sistemi di sicurezza



Rivolgetevi al nostro concessionario per ottenere la nostra assistenza

www.securvera.com e-mail:securvera@tiscali.it

Per l'assistenza tecnica 24 ore, rivolgetevi presso il nostro concessionario

TIMBRO CONCESSIONARIO O RIVENDITORE AUTORIZZATO SECURVERA













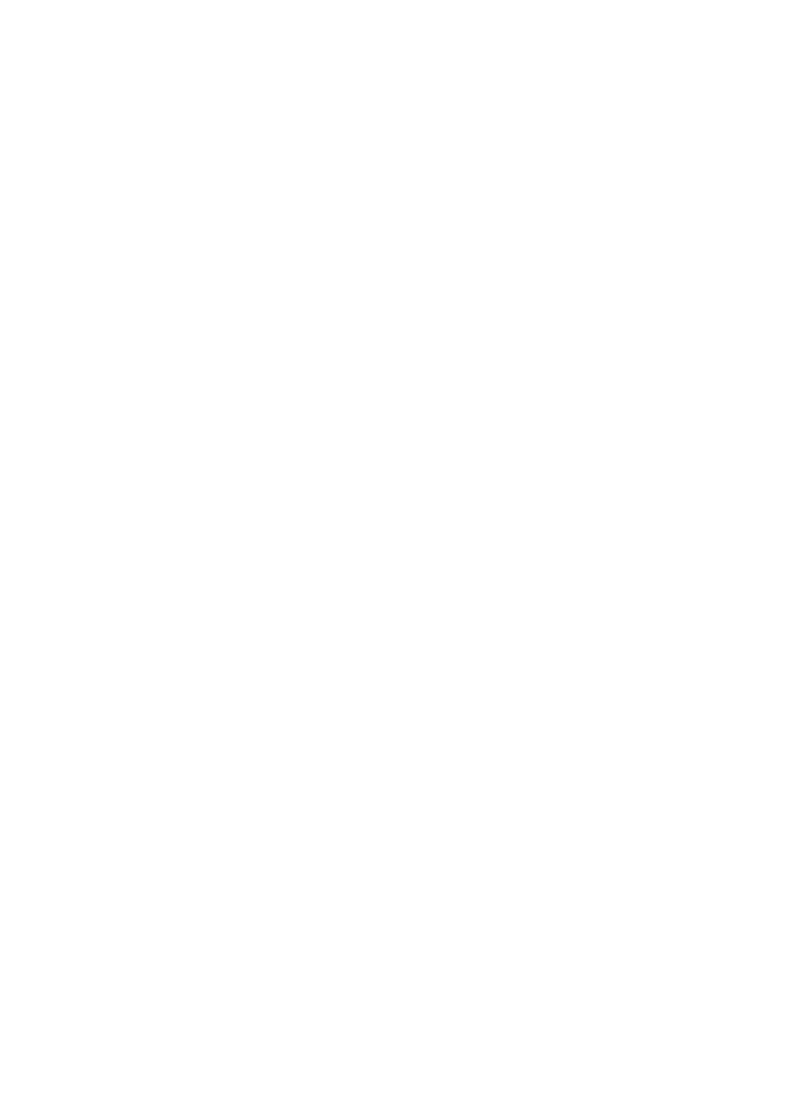


LISTINO PREZZI 2005

SECURVERA dal 1969



COD. ART. DESCRIZIONE LIRE EURO PREVENTIVO TIPO PER IMPIANTI D'ALLARME PREDISPOSTI/CANTIERE O CANALINA ESCLUSO OPERE EDILI SV-CC1 Centrale d'allarme base senza sirena e senza zone con batteria SS-170 2 chiavi piatte 2 linee NC 300.000 154.93 Per ogni zona NC parzializzabile di esclusione inclusione necessaria su centrali d'all'arme mod. LESSIE 60.000 30.98 Per ogni zona bilanciata di esclusione inclusione necessaria su centrali d'allarme modello DOBERMANN 110.000 56.81 SV-CE2 Chiave elettronica 2 letture resististive 3 chiavi aliment. 12 V controllo ck falsa alta sicurezza 200.000 103.29 ST-415 Contatto magnetico alta sicurezza serie NC per porte e finestre in legno in ferro aperture in genere 90.000 46.48 SS-SAL Switch allarm a cordino per serrande o tapparelle contatto NC impulsivo con scheda SV-MSI 120.000 61.97 SA - CT1 Infrarosso passivo grandangolo, lungo raggio, tenda, per protezioni volumetriche alimentazione 12 Volt SV-ILT 200.000 103.29 SG-IDT Dappia tecnologia micronda infrarosso per protezioni volumetriche ad alta sicurezza alimentazione 12 Volt 250.000 129.11 SS-610 Sirena elettronica piezoelettrica basso assorbimento da interno a parete alimentazione 12 Volt 115 dB 120.000 61.97 SV - CE2 SS-3PS Sirena autoalimentata da esterno con ampolla antistrappo lampeggiatore batteria ermetica SE-112 300.000 154.93 SA-CT1 Chiamata telefonica 1 canale 8 numeri messaggio da 20 secondi sintesi vocale con batteria SE-112 550.000 284.05 TW-INF Infrarosso passivo da esterno controllo di corpi in movimento su due livelli 7 zone portata 12 mt 750.000 387.34 SM-2S4 Per appartamento 70 ma necessita 100 metri cavo 2+4 compreso solo sul prezzo installato PREVENTIVO TIPO IMPIANTI ANTINCENDIO PREDISPOSTI/CANTERE O CANALINA ESCLUSIVO OPERE EDILI ST-TE2 Centrale antincendio FOCA UNO 2 zone circuito avaria, controllo sensori con 2 batterie SS-120 700 000 361.5 ST-TEX Per ogni zona di esclusione inclsione aggiunta alla FOCA UNO obbligatorio ST-TES ST-TE8 200.000 103.29 ST-VUO Rivelatore attico di fumo effettoTindall istallato a 5 metri di altezza controlla un volume di 30 metri quadri 200.000 103.29 ST - TE2 SS-ACE Campana elettronica scatola metallo di colore rosso con lampeggiatore aliment. 24 Volt con scritta FIRE 250.000 129.11 ST-FB6 Pulsante allarme incendio a frattura vetro con memoria locale scritta FIRE di colore rosso 120.000 61.97 ST-KDF Flasch elettronico allo xenon con scritta FIRE luce intermittente utile per indicare i locali in allarme 150.000 SS-LBS Lampada bifronte a bandiera con scritte allarme incendio utile per indicare le uscite di emergenza 350.000 180.75 SM-4S4 Per apartamento 70 metri quadri necessita 100 metri cavo 2+2 compreso solo sul prezzo installato PREVENTIVO TIPO PER AUTOMATIZZARE CANCELLI A 1 ANTA BATTENTE PREDISPOSTI/CANTIERE/ESCLUSO OPERE EDILI NONCHE' OTTIMIZZAZIONE DELLA LINEA ELETTRICA ESISTENTE ALLA LEGGE 46/90 SP-MS3 Motoriduttore elettromeccanico con sblocco per anta battente massimo 2 metri aliment. 220 V50/60 Hz 450.000 232.40 SP-CU4 Programmatore elettronico con radioricevente tecnologia microprocessore automatico passo passo 350.000 180.75 SV-R1C Miniradiocomando 433 MHz frequenza Europea codifica personalizzata alta sicurezza pila 12 Volt 25.82 50.000 SA-FLE Coppia fotocellule di sicurezza stagne fissaggio a parete portata 8 mt. alimentazione 24 Volt. 200.000 103.29 S3-L20 Lampeggiatore troncocono di colore arancione più cartello segnalazione cancello automatico 80.000 41.31 SS-SC1 Selettore a chiave installazione a parete con due chiavi piatte per apertura e chiusura di soccorso 80.000 41.31 SV-TH4 Antenna accordata 433 MHz per aumento della ricezione radio in zone a bassa propagazione 90.000 46.48 PREVENTIVO TIPO PER AUTOMATIZZARE CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI PREDISPOSTI/CANTIERE/ESCLUSO OPERE EDILI SCAVI O ELETTRIFICAZIONE NONCHE' OTTIMIZZAZIONE DELLA LINEA ELETTRICA ESISTENTE ALLA LEGGE 46/90. SP-MS3 Coppia motoriduttori elettromeccanici con sblocco per ante battenti max 2 mt. aliment. 220 V 50/60 Hz 900.000 464.81 SV-PMR Coppia motoriduttori elettromeccanici reversibili da condominio per ante battenti max 2,5 metri alim. 220 V 1.400.000 206.58 350.000 180.75 SP-CU4 Programmatore elettronico con radioricevente tecnologia microprocessore automatico passo passo SV-R1C Miniradiocomando 433 MHz frequenza Europea codifica personalizzata alta sicurezza pila 12 Volt 50.000 25.82 SA-FLE Coppia fotocellule di sicurezza stagne fissaggio a parete portata 8 mt. alimentazione 24 Volt. 200.000 103.29 \$3-L20 Lampeggiatore troncocono di colore arancione più cartello segnalazione cancello automatico 80.000 41.31 SS-SC1 Selettore a chiave installazione a parete con due chiavi piatte per apertura e chiusura di soccorso 80.000 41.31 SV-TH4 Antenna accordata 433 MHz per aumento della ricezione radio in zone a bassa propagazione 90.000 46.48 SV-PAM Paletto blocco d'anta a schiacciamento pressione su ruota ottonata pistone con ritorno a molla 150.000 77.46 SS-EVA Elettroserratura universale ambidestra con sbloco a chiave per aperture di soccorso 2 chiavi 200.000 103.29 PREVENTIVO TIPO PER AUTOMATIZZARE CANCELLI SCORREVOLI PREDISPOSTI/CANTIERE ESCLUSO OPERE EDILI SCAVI O ELETTRIFICAZIONE NONCHE' OTTIMIZZAZIONE DELLA LINEA ELETTRICA ESISTENTE ALLA LEGGE 46/90 SV-MSM Modoriduttore elettromeccanico per anta scorrevole spinta 5 quintali sblocco a chiave aliment. 220V 50/60 Hz 700.000 361.51 ST-ACC Cremagliera in ferro zincato lunghezza un metro fissaggio a bulloni rimovibili su perni elettrosaldati 80.000 41.31 Programmatore elettronico con radioricevente tecnologia microprocessore automatico passo passo 350.000 180.75 SV-R1C Miniradiocomando 433 MHz frequenza Europea codifica personalizzata alta sicurezza pila 12 Volt 50.000 25.82 SA-FLE Coppia fotocellule di sicurezza stagne fissaggio a parete portata 8 mt. alimentazione 24 Volt. 200.000 103.29 S3-L20 Lampeggiatore troncocono di colore arancione più cartello segnalazione cancello automatico 80 000 41 31 SS-SC1 Selettore a chiave installazione a parete con due chiavi piatte per apertura e chiusura di soccorso 80.000 41.31 SV-TH4 Antenna accordata 433 MHz per aumento della ricezione radio in zone a bassa propagazione 90.000 46.48 PREVENTIVO TIPO PER TV.CC. CON REGISTRATORE SU CASSETTE VHS VIDEO CON ALLARME DI AZIONAMENTO ST-MDA Monitor bianco e nero 12 pollici 1000 linee alta risoluzione con audio alimentazione 220V 50/60 Hz 700.000 361.51 ST-TSA Telecamera b/nero 380 linee illum.. minimo 0,5 LUX/f 2.0 atturat. elettronico microfon. obbiet. 3,6 alim. 12 V 600.000 309.87 ST - TSA SG-QVE Quadrivisore bianco nero suddivide lo schermo in 4 immagini con usata per videoregistratore aliment. 12 V 1.500.000 774.68 SG - IU SL-VRA Videoregistratore VHS 350 linee 24 ore awio con comando di allarme alimentazione 220 V 50/60 Hz 800.000 413.16 SG-ILI Illuminatore infrarosso interno ed esterno con crepuscolare 12 W portata 12 metri alimentazione 220 Volt 700.000 361.51



CENTRALI ELETTRONICHE D'ALLARME E IMPIANTI DI SICUREZZA



120,00

127,00

53.00

145.00

170.00



SS-CM2 Centrale MICRO 2. Elettronica sul pannello. Dispone: di due linee NC, una diretta, una temporizzata, tutte e due sono parzializzabili tramite pulsanti. Una linea NC per il circuito di guardia 24 ore. Tempi di uscita, ingresso, sirena, regolabili. Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Reset delle memorie. Comando con chiave di sicurezza meccanica doppio profilo. Relè di allarme con due scambi, per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione esterna sotto fusibile. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Carica batterie da 0,8 A, può contenere batteria 12 Volt 7 Ah. Installazione a parete, adatta per impianti parzializzabili a zone. Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio zincato, verniciato a fuoco. Dimensioni H250XL220XP90 mm. Peso Kg 1,800.



SB-BSD Centrale Bentel BASE – 2 a microprocessore con due zone. Le due linee (zone), sono una temporizzabile ed una immediata e possono essere NC, NA o bilanciate, tutte e due sono parzializzabili tramite pulsanti solo a centrale attivata. Scelta di allarme singolo o riciclabile. Tempi di uscita, ingresso, sirena, regolabili. Protetta da un circuito tamper e da una linea 24 ore bilanciata, Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Reset delle memorie sotto chiave. Protezione contro le inversioni di polarità. Comando con chiave di sicurezza a doppio profilo. Alimentazione esterna sotto fusibile; per sensori con limitatore di carico. 2 Relè di allarme escludibili per collaudo, adatti per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Incorpora carica batterie a tampone 0,8 Ah. Può contenere batteria 12 V. 7,2 Ah. Installazione a parete, adatta per impianti con zone escludibili. Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni 181x248x81 mm. Peso 2 Kg. #



SB-INM Inseritore e 2 chiavi elettroniche SB-DKC (oltre che per la centrale SB-BSD base - 2 nella quale si possono installare un massimo di 4 inseritori, è adatto a tutte le centrali BENTEL), assemblato su modulo della scatola 503. Tramite 3 led; rosso, giallo, verde, segnala le funzioni della centrale. Collegamento bus parallelo, con cavo SM-2S4, massima lunghezza 400 metri. Dimensioni H25XL43XP40 mm. #



SM-CL1 Centrale LESSIE UNO a microprocessore con due zone. Le due linee (zone), una temporizzata, con esclusione del tempo a distanza, una diretta e possono essere NC, NA o bilanciate, tutte e due sono; parzializzabili durante il tempo di uscita tramite pulsanti, oppure singolarmente a distanza, indipendenti dal tempo di uscita. Scelta di allarme in 5 cicli, o riciclabile. Tempi di uscita, ingresso, sirena, regolabili. Protetta da un circuito tamper e da una linea 24 ore bilanciata, Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Reset delle memorie al successivo inserimento. Protezione contro le inversioni di polarità. Comando con chiave di sicurezza a doppio profilo. Alimentazione esterna sotto fusibile; per sensori con limitatore di carico. Relè di allarme con due scambi, per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 Hz, carica batteria da 1,5 A, può contenere batteria 12 Volt 7 Ah. Installazione a parete, adatta per impianti con zone. Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni H250XL180XP85 mm. Peso Kg 1,5.



SM-CL2 Centrale LESSIE DUE a microprocessore con quattro zone. Le quattro linee (zone), una temporizzata, con esclusione del tempo a distanza, tre dirette e possono essere NC, NA o bilanciate, tutte e quattro sono; parzializzabili durante il tempo di uscita tramite pulsanti, oppure singolarmente a distanza, indipendenti dal tempo di uscita. Scelta di allarme 5 cicli, o riciclabile. Tempi di uscita, ingresso, sirena, regolabili. Protetta da un circuito tamper e da una linea 24 ore bilanciata, Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Reset delle memorie al successivo inserimento. Protezione contro le inversioni di polarità. Comando con chiave di sicurezza a doppio profilo. Alimentazione esterna sotto fusibile; per sensori con limitatore di carico. Relè di allarme con due scambi, per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 Hz, carica batteria da 1,5 A, può contenere batteria 12 Volt 7 Ah. Installazione a parete, adatta per impianti con zone. Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni H250XL180XP85 mm. Peso Kg 1,5.

P-01 D 2005

CENTRALI ELETTRONICHE D'ALLARME E IMPIANTI



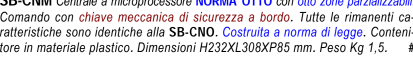
SI-M Z 5 Centrale MASTINO UNO a microprocessore con cinque zone. Le ci zone NC, una temporizzata e quattro dirette, di cui una tramite jumper può essere grammata non riciclabile. Tutte le zone sono parzializzabili durante il tempo di tramite pulsanti. Dispone di: un circuito tamper escludibile tramite jumper, di una 24 H, Tempi di uscita, ingresso, sirena, regolabili. Segnalazione di tutti gli even mite led. Reset automatico delle memorie al successivo inserimento. Relè di all con due scambi, per comando sirene, chiamate telefoniche e allarme a distanza mando con chiave meccanica oppure a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 H. corpora carica batterie a tampone 1,5 Ah. Può contenere batteria 12 V 18 Ah stallazione a parete, adatta per impianti con zone escludibili. Compatibile tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Conte re in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni 213x332x115 mm. Peso Kg 3.6



SB-CNO Centrale a microprocessore NORMA OTTO con otto zone parzializzabili quali possono essere singolarmente programmate: C.NC.NA. Bilanciate, Filtrata, Pr Campanello, Non parzializzabile, Silenziosa (antirapina) per attivare la chiamata tele ca, Immediata, temporizzate, Percorso, 24 H, Incendio, riciclabile, oppure da 1 a 14 mi. Segnalazione mancanza rete. Comando con chiave elettronica a bordo (fornita d chiavi di cui una master), oppure da remoto con tastiera. Tempi di uscita, ingresso, sir ronda, regolabili. Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Reset delle memorie autor co al successivo inserimento. Uscite open collector e relè programmabili per coma sirene, chiamate telefoniche. Installazione a parete. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Ca batteria switching da 1,5 A. può contenere batteria 12 Volt 7 Ah. Costruita a norma di ge. Contenitore in materiale plastico. Dimensioni H232XL308XP85 mm. Peso Kg 1



SB-CNM Centrale a microprocessore NORMA OTTO con otto zone parzializz Comando con chiave meccanica di sicurezza a bordo. Tutte le rimanent ratteristiche sono identiche alla SB-CNO. Costruita a norma di legge. Con tore in materiale plastico. Dimensioni H232XL308XP85 mm. Peso Kg 1,5.

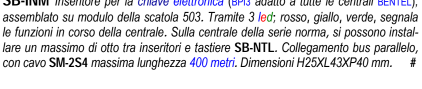




SB-NTL Tastiera per centrali serie NORMA con segnalazione a led, i quali una replica dei led della centrale. Segnalazione sonora dei tasti pigiati, nonch tempo di uscita e di ingresso tramite buzzer. Accetta cinque codici da quattro ci cifre con diverse livelli di autorità. Su una centrale norma, si possono installar massimo di otto, tra tastiere e Inseritori SB-NTL. Collegamento bus parallelo, col vo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H73XL160XP25 mm



SB-INM Inseritore per la chiave elettronica (BPI3 adatto a tutte le centrali BEN





SB-DKC Chiave elettronica vergine di ricambio (BENTEL DKL), programma della chiave vergine; la centrale, assegna alla singola chiave, un codice nui co tra i quattro miliardi di combinazioni disponibili. Connessione polarizzati mite sei contatti dorati, con pulsante di attivazione dei programmi consenti non master. Contenitore in materiale plastico. Dimensioni H20XL27XP10 mi



SS-EM8 Centrale LESSIE TRE con otto zone. Comando con chiave di sicurez doppio profilo. Dispone: di un circuito tamper, di una linea 24 ore bilanciata, di linee (zone), una temporizzata, con esclusione a distanza, sette dirette e pos essere NC, NA o bilanciate, tutte e otto sono: parzializzabili durante il tempo di tramite pulsanti, oppure singolarmente a distanza, indipendenti dal tempo di us Programmazione numero di allarmi. Tempi di uscita, ingresso, sirena, regolabili gnalazione di tutti gli eventi tramite led. Reset delle memorie al successivo inserimen to. Uscita transistorizzata positiva 80 mA a centrale disattivata per inibizione sensori. Uscita positiva per cicalino tempo ingresso. Alimentazione esterna sotto fusibile. Relè di allarme con due scambi, per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Installazione a parete, adatta per impianti con zone. Compatibile con tutti prodotti standard di gualsiasi marca, Alimentazione 220 V 50/60 Hz, carica batterie da 2 Ah, può contenere batteria 12 Volt 18 A. costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio verniciato a fuoco. Dimensioni H330XL270XP125 mm. Peso Kg 3,250.

> P-02 S 2005

DI SICUREZZA						
inque e pro- uscita i linea ati tra- larme a. Co- lz. In- e con enito- 600.	€	185,00				
ili. Le Prova, efoni- allar- con 3 irena, emati- eando carica di leg- 1,5. #	€	235,00				
zabili. ti ca- nteni- #	€	207,00				
sono né del inque re un on ca- n. #	€	80,00				
NTEL), gnala instal- allelo, #	€	32,50				
zione meri- a tra- titi se m.	€	10,50				
zza a di otto ssono uscita iscita. li. Se-	€	345,00				



LISTINO INSTALLAZIONE IMPIANTI DI ALTA SICUREZZA

RIFERITO A IMPIANTI PER AMBIENTI TIPO, PREDISPOSTI/CANTIERE O IN CANALINA, ESCLUSO OPERE EDILI

I PREZZI SI INTENDONO IMPONIBILI, CHIAVI IN MANO, GARANTITO A NORME DI LEGGE

Articolo Descrizione dei singoli componenti installati, completi di accessori, le caratteristiche tecniche si trovano nel presente catalistino a Pag. Prezzo imponibile SR-RW2 Ricevente radio supereterodina rolling code, 8 zone supervision. univers. chiude a relè, riceve SR-IVR SR-ISR SR-RSW 11 € SR-IWR Sensore infrarosso grandang. via radio supervisionato 15 metri, portata rad. 300 metri, per riceventi SR-RP1 e SR-RW2 11 € Sensore infrarosso da soffitto via radio supervision. Ø 6,5 mt. 360°. Port. rad. 300 metri, per riceventi SR-RP1 e SR-RW2 11 € 265,00 SR-RSW Radioswitch supervisionati 300 metri per contatti magnetici, analizza impulsi SS-SAL, per riceventi SR-RP1 e SR-RW2 11 € 100.00 Unità di complemento alimentatore da 12 V. 1 A. con batteria 12 V. 7,2 Ah. Fornisce energia pulita durata da carico 11 € 110,00 SV-UC2 Unità di complemento alimentatore da 12 V. 2,5 A. con batteria 12 V. 18 Ah. Fornisce energia pulita durata da carico 11 € 190.00 Dispositivo di allarme per mancanza 220 V da 15° a 17 ore, attiva chiamate telefoniche, adatto anche per congelatori 11 € 100.00 Contatto magnetico generico, in ampolla di vetro, sia da incasso che da esterno, protegge gli infissi dall'apertura 11 € 45,00 Contatto magnetico rinforzato, in ampolla di vetro, sia da incasso che da esterno, per infissi blindati dall'apertura 11 € 50,00 Switchallarm contatto a cordino per serrande e tappar. le protegge dallo strappo e dal sollevam, necessita di sv-Msi 111 € 55,00 Inerziale rivelatore di vibrazione violenta, indicato per porte blindate inferriate, necessita dell'amplificatore SS-TWN 111 € 45,00 Sensore sismico piezoelettrico, rileva vibrazioni continue da trapano e da martello, e lo scasso regolazione led 11 € 110,00 SG-M52 Sensore sismico per casseforti, rileva la lancia termica, il martello pneumatico, il trapano, la sega, anche per porte 11 € 245.00 Microfono selettivo ambientale a rottura vetro, rileva la freguenza della rottura del vetro nel raggio di 20 metri, led 11 € SC-FGC 75,00 SH-WAI Rivelatore presenza acqua, utile per evitare allagamenti, oltre dare l'allarme può intervenire sulle chiusure idriche 11 € 60,00 SV-ILT Infrarosso passivo per protezione volumetrica di interni, rileva gli sbalzi termici, prodotti da corpi in movimento 11 € 80,00 Doppia tecnol, microonda/infrarosso, protezione volumetrica per ambienti ad alta sicurezza, rileva corpi in movimento 11 € 110,00 Doppia tecnologia microonda/infrarosso, IMO I° livello, protezione volumetrica ad alta sicurezza, rileva corpi in movimento 11 € 145,00 SR-KDA Doppia tecnologia micronda/infraros. IMQ I° livello, alta sicurezza, rileva corpi superiori a 45 Kg. esclusi cani e gatti 11 € 185,00 Barriere multipla altezza un metro, per finestre e verande, permette una protezione integrale ad infisso aperto 11 € 195,00 SO-WSC Barriera multipla altezza due metri, per finestre e verande, permette una protezione integrale ad infisso aperto 11 € 325,00 Coppia di infrarosso attivo da esterno portata 60 metri, utile sbarramento perimetrale esterno, per giardini, per tetti 11 € 380,00 SV-BX8 Infrarosso passivo a due tende lineari da 12 metri, per esterno, rileva i corpi in movimento, ed esclude piccoli animali 11 € 325.00 Rilevatore infrarosso passivo da esterno 22 metri, doppio rilevatore su 4 elementi a specchio, utile per giardini 11 € 300,00 SB-MF6 Micronda attiva da 60 metri per esterno, il microprocessore controlla ed esclude i movimenti di piccoli animali 11 € 575,00 Accendiluci infrarosso 220 V utile per protezione di passaggi, balconi, terrazzi, androni per comando di fari, e sirene 11 € 150,00 Cicalino, utile per la segnalazione del tempo di uscita e del tempo di ingresso, può segnalare l'apertura di porte 11 € 35,00 Sirena piezoelettrica da interno, installata a parete, di colore bianco, ottimo deterrente in ausilio della sirena esterna 11 € 45,00 Sirena protetta da interno, particolarmente utile in grandi ambienti, ottimo deterrente in ausilio della sirena esterna 11 € 60,00 Sirena protetta ed autoalim. batteria ss-112 da interno, per grandi ambienti, ottimo deterrente in ausilio della sirena esterna 11 € 95,00 SH-SPL Sirena protetta ed autoalim. batteria SS-112 lampeggiante da esterno, in plastica ABS, doppio fondo in lamiera 11 € 135,00 Sirena protetta ed autoalimentata batteria ss-112 lampeggiante da esterno, in acciaio zincato, doppio fondo antischiuma 11 € 150,00 Sirena protetta ed autoalim. batteria SS-112 lampeggiante IMQ da esterno, antischiuma doppio fondo in lamiera 11 € 230,00 Simulatore di linea telefonica, utile per ottenere da un cellulare, una comune linea telefonica, senza canone fisso 11 € 625,00 SA-CT1 Chiamata telefonica, a un canale, batteria SS-112, chiama 8 numeri e da un messaggio preregistrato da 20 secondi 111 € 150,00 SH-CT3 Chiamata telefonica con guida fonica, a due canali, batteria SS-112, chiama 7 numeri per canale e da un messaggio 111 € 170,00 SE-CCE Chiamata cellulare GSM, a due canali, batteria SS-112, chiama 7 numeri per canale e da un messaggio di 10 secondi 111 € 450.00 SE-CTC Chiamata telef.+ cellul.GSM, a due canali, bat. SS-112, chiama 7 numeri per canale e da un messaggio di 10 secondi 11 € 520,00 SS-DGM Chiamata telef.+ cellul.GSM, bat.SS-112, 4 canali, chiama 8 numeri per canale e da un messag.chiave remota a cod. 11 € 695,00 SV-CAN Canalina standard, per il contenimento di tre cavi, installata ad un altezza massima di 3 metri, costo al metro lineare 11 € 6,50 IMPIANTI ANTIFURTO SENZA FILO, TRASMETTE VIA RADIO SU QUATTRO CANALI, 4096 CODICI VARIABILI TRAMITE DIPSWITCH.

SB-WD3 Centrale d'allarme con sens.subson. riceve 15 tra sensori e radiocomandi completa di batteria e sirena 2 radiocomandi 10 € 320,00

SI-LR5 Centrale radio filo a cinque zone, 2 radiocomandi, sirena piezo e beep, batteria SS-172, esclusine zone da pannello 10 € 340,00 Radiocomando bicanale per inserimento e disinserimento centrale SI-LR5 e SB-WD3, 4096 codici di sicurezza variabili 10 € 15,00 SI-IVR Infrarosso via radio, con batteria SP-BD9, protezione volumetrica di interni, rileva gli sbalzi termici, dei movimenti 10 € 100,00

Doppia tecnologia via radio, microonda ed infrarosso, protezione volumetrica di interni, rileva i corpi in movimento 10 € 130,00 Radioswitch incorpora contatto magnetico, batteria SP-BD9, analizza gli impulsi dei sensori (SS-SAL) per tapparelle 10 € 75,00

Sensore Infrarosso passivo da 12 metri, grandang, via radio da esterno, rileva i movimenti, ed esclude piccoli animali 10 € 420,00

SH-DTR Sensore infraros, via radio da esterno 22 metri, 2 rilevatori su 4 elementi a specchio, incorp.batter, ricarica solare 10 € 350,00 SB-SAR Sirena radio protetta ed autoaliment. con lampeggiatore, da esterno durata batterie 2 anni, alta pressione acustica 10 € 250,00

SV-RTR Ricevente e trasmittente radio, utile come ponte radio, dove l'ambiente ostacola la propagazione del segnale radio 10 € 200.00

SI-RFI Rilevatore di fumo via radio, da soffitto, incorpora batteria SP-RD9 e cicalino di intervento, utile per cucine e corridoi 10 € 120,00

CENTRALI ELETTRONICHE D'ALLARME E IMPIANTI DI SICUREZZA



183.00

207,00

651,00

20,00

20.00

73,00



SE-CGQ Centrale a microprocessore a quattro zone. Chiave elettronica a bordo con 2 chiavi. Le quattro linee (zone), sono singolarmente programmabili: bilanciate, NC. NA. immediate e temporizzate, con regolazione del tempo di ingresso e della sensibilità per gli switchallarm, sono inoltre parzializzabili: tramite pulsanti, tramite tastiera durante il tempo di uscita, tramite chiave elettronica, in 2 gruppi. Tempi di uscita e sirena, regolabili. Una linea antisabotaggio 24 ore. Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Tre uscite relè: 1 sabotaggio, 2 allarme. Adatti per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Carica batterie a tampone 0,8 Ah. Può contenere batteria 12 V 7,2 Ah. Installazione a parete, Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni H29,8 XL26,2XP80 mm. Peso 2,4 Kg.



SE-CGO Centrale a microprocessore a otto zone. Chiave elettronica a bordo con 2 chiavi. Le otto linee (zone), sono singolarmente programmabili: bilanciate, NC. NA. immediate e temporizzate, con regolazione del tempo di ingresso e della sensibilità per gli switchallarm, sono inoltre parzializzabili: tramite pulsanti e tramite tastiera durante il tempo di uscita, tramite chiave elettronica, in 2 gruppi. Tempi di uscita e sirena, regolabili. Una linea antisabotaggio 24 h. Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Tre uscite relè: 1 sabotaggio, 2 allarme. Adatti per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Carica batterie a tampone 0,8 Ah. Può contenere batteria 12 V 7,2 Ah. Installazione a parete, Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni H29,8 XL26,2XP80 mm. Peso 2,4 Kg.



SE-COG Centrale a microprocessore a otto zone. Chiave elettronica a bordo con 2 \in chiavi e modulo cellulare integrato, contiene programma di teleassistenza e telegestione. Le otto linee (zone), sono singolarmente programmabili: bilanciate, NC. NA. immediate e temporizzate, con regolazione del tempo di ingresso e della sensibilità per gli switchallarm, sono inoltre parzializzabili: tramite pulsanti e tramite tastiera durante il tempo di uscita, tramite chiave elettronica, in 2 gruppi. Tempi di uscita e sirena, regolabili. Una linea antisabotaggio 24 ore. Segnalazione di tutti gli eventi tramite led. Tre uscite relè: 1 sabotaggio, 2 allarme. Adatti per comando sirene, chiamate telefoniche, allarme a distanza. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Carica batterie a tampone 0,8 Ah. Può contenere batteria 12 V 7,2 Ah. Installazione a parete, Compatibile con tutti prodotti standard di qualsiasi marca. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio, verniciato a fuoco. Dimensioni H29.8 XL26.2XP80 mm. Peso 2.6 Kg.



SE-MCG Lettore di chiave elettronica SE-CEG modulo 503 GEWIS, per il comando ϵ remoto delle centrali SE-CGQ SE-CGO SE-COG. Le quali supportano massimo 4 lettori. Segnalazione delle funzioni tramite led. Collegamento con cavo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H25XL43XP40 mm. Peso Kg.



SE-MCL Lettore di chiave elettronica LIVING Int. Stesse caratteristiche di SE-MCG

SE-MCM Lettore di chiave elettronica MAGIC. Stesse caratteristiche di SE-MCG



20,00 14.00



SE-TPL Tastiera per centrali serie SE-CGQ SE-CGO SE-COG. Le quali supportano massimo 4 tastiere. Le segnalazione sono a led, i quali sono una replica dei led della centrale. Accetta codice numerico a cinque cifre. Collegamento bus parallelo, con cavo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H73XL160XP25 mm.

955,00



SS-PH2 Centrale DOBERMANN DUE con venti zone modulari. Comando con chiave meccanica. dispone: di un modulo tamper con linea bilanciata 24 ore e relè di allarme. di venti moduli uno per linea (zone), le linee possono essere: NC, NA o bilanciate, dirette e temporizzate, parzializzabili da remoto e da pulsanti. Programma per ogni singola linea: del numero di allarmi e dell'inserimento automatico ad ogni accensione. Tempi uscita, ingresso, sirena, regolabili. Segnalazione degli eventi tramite led e cicalino per il tempo di ingresso. Relè di allarme a due scambi, per comando sirene, chiamate telefoniche. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Carica batteria da 2,5 A, può contenere batteria 12 Volt 18 Ah. Installazione a parete. costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio. Dimensioni L490XH370XP140 mm. peso Kg 8,500.

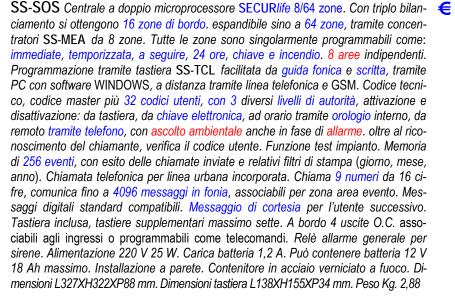
P-58 P-03 D 2005



CENTRALI PER IMPIANTI DI SICUREZZA TELE: ASSISTITI E GESTITI









SS-TLS Tastiera remota per centrali SECURlife SS-SOT. Tastiera da parete 16 zone. Tasti in gomma retroilluminati con sportellino di copertura. Collegamento con cavo SM-2S2 massimo 500 metri, su linea seriale. Segnalazione delle funzioni tramite 16 LED. Microfono e altoparlante per la guida fonica incorporato. Contenitore plastico. 4 partizioni indipendenti. 4 Tasti dedicati (rapina). Dimensioni L138XH155XP34 mm.



720,00



SS-GSM Modulo cellulare GSM per centrale SS-SOS. Lettore di SIM CARD (esclusa) ϵ dual band 900/1800 Mhz. Cassettino per SIM CARD a pressione con scatto di innesto e rilascio. Integra alla centrale tutte le funzione del cellulare GSM, aggiunge 512 messaggi SMS distinti per: zona, area, evento, furto, incendio. Per le SIM CARD prepagate, al disotto di 3,00 € segnala con SMS l'insufficienza di credito. Se interrogato da: Intensità di segnale, credito residuo, livello batteria. Alimentazione 12 V tramite connessione polarizzata. Connessione del modulo tramite connettore. Kit completo di antenna, 2 microprocessori e accessori di fissaggio. Dimensioni modulo L53XH58XS18 mm.





SS-MLN Lettore di chiave elettronica su modulo per scatola 503. Per il comando ϵ delle centrali SECURlife. Massimo 8 lettori. Memorizza 30 chiavi SS-CEK. Con oltre 4 miliardi di combinazioni. La programmazione e il riconoscimento della singola chiave avviene dalla centrale. Segnalazione delle funzioni tramite led. Collegamento con cavo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H25XL43XP40 mm.

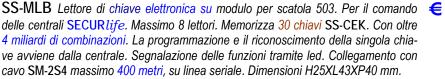




SS-MLS Lettore di chiave elettronica su modulo per scatola 503. Per il comando (delle centrali SECURlife. Massimo 8 lettori. Memorizza 30 chiavi SS-CEK. Con oltre 4 miliardi di combinazioni. La programmazione e il riconoscimento della singola chiave avviene dalla centrale. Segnalazione delle funzioni tramite led. Collegamento con cavo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H25XL43XP40 mm.







96,00



SS-VIG Lettore di chiave elettronica su modulo per scatola 503. Per il comando delle centrali SECURlife. Massimo 8 lettori. Memorizza 30 chiavi SS-CEK. Con oltre 4 miliardi di combinazioni. La programmazione e il riconoscimento della singola chiave avviene dalla centrale. Segnalazione delle funzioni tramite led. Collegamento con cavo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H25XL43XP40 mm.

96,00





SS-VIB Lettore di chiave elettronica su modulo per scatola 503. Per il comando delle centrali SECURlife. Massimo 8 lettori. Memorizza 30 chiavi SS-CEK. Con oltre 4 miliardi di combinazioni. La programmazione e il riconoscimento della singola chiave avviene dalla centrale. Segnalazione delle funzioni tramite led. Collegamento con cavo SM-2S4 massimo 400 metri, su linea seriale. Dimensioni H25XL43XP40 mm.

96,00

LISTINO INSTALLAZIONE IMPIANTI DI ALTA SICUREZZA RIFERITO A IMPIANTI PER AMBIENTI TIPO, PREDISPOSTI/CANTIERE O IN CANALINA, ESCLUSO OPERE EDILI

I PREZZI SI INTENDONO IMPONIBILI, CHIAVI IN MANO, GARANTITO A NORME DI LEGGE

SR-KDA SV-ILT SS-3PS SG-IDT SV-BX8 SM-CL2 SM-CE2 SO-WSB SS-SAL SA-CTC

Articolo Descrizione dei singoli componenti installati, completi di accessori, le caratteristiche tecniche si trovano nel presente catalistino a Pag. Prezzo imponibile

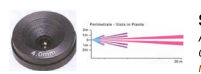
SS-CM2 Centrale base due linee normalmente chiuse, non escludibili, batteria SS-172, due chiavi doppio profilo 01 €

SM-CL1 Centrale due zone BIL. esclud.da rem/pannel. 1 temporizzata, 1 immediata, batteria SS-172, 2 chiavi doppio profilo 01 € 200,00 SM-CL2 Centrale quattro zone BIL. esclud.da rem/pannel. 1 temporizzata, 3 immediata, batteria SS-172, 2 chiavi doppio profilo 01 € 220,00 Centrale cinque zone NC. Esclud.da pannello, 1 temporizzata, 4 immediate, batteria SS-172, 2 chiavi doppio profilo 01 € 230,00 SE-EM8 Centrale otto zone BIL. esclud.da rem/pannel. 1 temporizzata 7 immediate, batteria ss-117, 2 chiavi doppio profilo 02 € 340,00 SS-PH2 Centrale venti zone BIL. modulari, esclud.da rem/pannel. temporiz/immediate, batteria SS-172, 2 chiavi doppio profilo 02 € 790.00 SE-CG8 Centrale a micropr. otto zone BIL. esclud.da rem/pannel. chiamata telefonica GSM, batteria SS-172, chiave eletronica 03 € 575,00 SE-TSP Tastiera da parete, con coperchio copripolvere, per centrale a microprocessore SE-CG8, segnalazione a led 08 € 70,00 SV-CE2 Chiave elettronica a tre chiavi alta sicurezza, oltre guarantamila codici casuali, segnalazione di funzione a led 09 € 100,00 ST-CP2 Blindino in alluminio pressofuso con chiave di sicurezza, adatto a proteggere gli inseritori di chiavi elettroniche 10 € 120,00 SS-NK4 Chiave elettronica a due chiavi alta sicurezza, 4 pulsanti, inserisce disinserisce centrali 3 parzializzazioni da remoto 11 € 185,00 SV-INL Inseritore generico con segnalazione a led, per postazione supplementare di qualsiasi tipo di chiave elettronica 01 € 45,00 SS-CTG Chiave cellulare GSM a costo zero, batteria SS-112, chiamata riconosce il numero, apre e chiude, senza rispondere 01 € 680,00 SS-SOS Centrale microproces. 8/64 tastiera parlante, ascolto ambient. 16 zone di bordo, batteria SS-172, chiamata telefonica 12 € 500,00 Centrale microproces. 8/64 tastiera parlante, ascolto ambient. 16 zone di bordo, batteria SS-172, chiam.telef. e GSM 13 € 980,00 Modulo di espansione da otto zone per centrale 8/64, massimo 64 zone, sei moduli caratteristiche come SS-SOT 06 € 130,00 SS-MEA SS-TCL Tastiera parlante e ascolto ambient. da parete, per centrale 8/64 display LCD, guida fonica programmazione centrale 04 € 200,00 SS-MLN Chiave elettronica alta sicurezza 4 miliardi di comb. con due chiavi, ogni chiave è personale con autorità e accessi 05 € 115,00 SS-MFL Modulo parlante per scatola 503, abbinato alla chiave elettronica sulle centrali SS-SOT 8/64, ripete a voce le funzioni 11 € 25,00 SR-CO6 Centrale microproces. IMQ, tastiera retroilluminata, sei zone, batteria SS-172, chiamata telefonica digitale codificata 07 € 350,00 SR-COP Centrale microproces. IMQ, tastiera retroil. otto zone di bordo, batteria SS-172, chiamata telefonica digitale codificata 08 € 580,00 SR-EB8 Modulo di espansione da otto zone per centrale 8/64, max 96 zone, 11 moduli caratterist.come SR-C06 e SR-C0P 09 € 125,00 Tastiera supplem.retroil. da parete, con coperchio copripolvere, per centrale a microproces. serie SR-C06 e SR-C0P 10 € 250.00 SR-IML Chiave elettronica due chiavi alta sicurezza, ogni chiave è personale, massimo 99 chiavi con autorità assegnate 11 € 115,00 Modulo sintesi vocale, per registrare il messaggio di allarme, sulla chiamata telefonica delle centrali SR-CO6 e SR-COP 11 € 100,00 SS-DPR Filtro per rete 220 V. protegge le apparecchiature dai disturbi e dagli sbalzi di tensione, provocati da scariche 10 € 120.00 SR-RP1 Ricevente radio supereterodina rolling code, 8 zone supervision, per centrale SR-COP riceve SR-IVR SR-ISR SR-RSW 11 € 220,00

P-04 S 2005

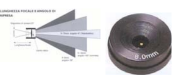


OBIETTIVI MANUALI VARIFOCAL ZOOM MOTORIZZATI



SM-OMQ Obiettivo senza iride filettatura passo CS. Lunghezza focale 4 mm. Apertura F1,2. Formato 1/3". Angolo di apertura 66,6°. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Regolazione manuale della messa a fuoco. Dimensioni d'ingombro Ø32X19.1 mm. Peso 25 g.

€ 51,00



SM-OMO Obiettivo senza iride filettatura passo CS. Lunghezza focale 8 mm. Apertura F1,2. Formato 1/3". Angolo di apertura 34,7°. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Regolazione manuale della messa a fuoco. Dimensioni d'ingombro Ø32X19,1 mm. Peso 25 g.

€ 51,00



SM-OMS Obiettivo senza iride filettatura passo CS. Lunghezza focale 16 mm. apertura F1,4. Formato 1/3". Angolo di apertura 30,4°. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Regolazione manuale della messa a fuoco. Dimensioni d'ingombro Ø32X19,1 mm. Peso 25 g.

€ 51,00



SM-VTM Obiettivo varifocal filettatura passo CS. Lunghezza focale variabile da 3,5 a 9 mm. Apertura F1,4 ~125. Formato 1/3". Angolo di apertura 30,8°. Iride manuale. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Dimensioni d'ingombro Ø39,5X5X58,1 mm. Peso 150 g.

€ 174,00



SM-VAT Obiettivo varifocal filettatura passo CS. Lunghezza focale variabile da 3,5 a 9 mm. Apertura F1,4 ~125. Formato 1/3". Angolo di apertura 30,8°. Autoiris. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Dimensioni d'ingombro Ø39,5X5X58,1 mm. Peso 150 g.

€ 284,00



SM-VAS Obiettivo varifocal filettatura passo CS. Lunghezza focale variabile da 6 a 18 mm. Apertura F1,4 ~125. Formato 1/3". Angolo di apertura 30,8°. Autoiris. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Dimensioni d'ingombro Ø39,5X5X58,1 mm. Peso 150 g.

€ 315,00



SM-VAC Obiettivo varifocal filettatura passo CS. Lunghezza focale variabile da 5 a 55 mm. Apertura F1,4 ~125. Formato 1/3". Angolo di apertura 30,8°. Autoiris. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2. Dimensioni d'ingombro Ø39,5X5X58,1 mm. Peso 150 g.

€ 533,00



SM-AZM Obiettivo zoom motorizzato filettatura passo CS. Lunghezza focale variabile da 6 a 60 mm. Apertura F1,4 ~360. Formato 1/3". Angolo di apertura 45,9°. Autoiris. Adatto per telecamere 1/3 con attacco CS, come le nostre SM-TB1 SM-TB2 SM-TC1 SM-TC2, Dimensioni d'ingombro Ø65X75,3X102,5 mm. Peso 500 q.

€ 787,00

TRASMISSIONI AUDIO VIDEO VIA ETERE - KIT TV.CC. SENZA FILO



SM-CCD Custodia climatizzata per esterno. Contenitore in estruso di alluminio stagno IP66. Gruppo di riscaldamento con termostato anticondenza. Alimentazione a 12 V. Assorbimento 500 mA. Alimentatore consigliato SS-ALI. Adatta per telecamere dotate di obiettivi con focale fissa. come SM-MBS SM-MBC SM-MCC. Completa di tettuccio parasole, staffa di fissaggio con snodo. Installazione all'aperto su postazioni fisse. Dimensioni interne L62XH55XP220 mm. Esterne L93XH93XP220 mm. Peso 1,2 Kg.

€ 183,00



SM-CC2 Custodia climatizzata per esterno. Contenitore in estruso di alluminio stagno IP66. Gruppo di riscaldamento con termostato anticondenza. Alimentazione a 12 V. Assorbimento 500 mA. Alimentatore consigliato SS-ALI. Adatta per telecamere dotate di obiettivi con focale fissa. come SM-MBS SM-MBC SM-MCC. Completa di tettuccio parasole, staffa di fissaggio con snodo. Installazione all'aperto su postazioni fisse. Dimensioni interne L62XH55XP220 mm. Esterne L93XH93XP330 mm. Peso 1,2 Kg.

€ 200,00



SM-IE1 Illuminatore infrarosso da esterno. Angolo di copertura orizzontale 23°. Fascio di copertura verticale 10°. Alimentazione 220 V. Consumo 300 W. Distanza utile 30/40 metri. Installazione su palo o parete. Utile per riprese notturne con videocamere. Contenitore plastico IP 65. Dimensioni Ø185XD260 mm. Peso 3,500 Kg.

€ 1.442,00

CENTRALI PER IMPIANTI DI SICUREZZA TELE: ASSISTITI E GESTITI



16,00

25,00



SS-CES Chiave elettronica a microcip, per inseritori SS-MLN SS-SLS SS-MLB SS-VIG SS-VIB Programmazione in autoapprendimento, oltre 4 miliardi di combinazioni. La programmazione e il riconoscimento della singola chiave, avviene dalla centrale che detiene l'anagrafica, l'abilitazione all'uso e gli eventi effettuati Contenitore in materiale plastico. Contatti antiusura a sfioramento. Dimensioni D16XL45XS6 mm.



SS-MFL Modulo fonico per scatola 503. Da abbinare agli inseritori di chiave elettronica SS-MLN SS-MLS SS-MLB SS-VIG SS-VIB. Per l'ascolto dei messaggi relativi alle operazioni che elabora la centrale SECUR1ife. Massimo 8 moduli fonici. Collegamento con due fili polarizzati. Contenitore modulo living in materiale plastico. Sono disponibili in altre versioni, SS-MFS SS-MFB SS-MFB SS-MFB. Dimensioni H25XL43XP40 mm.



SS-MEA Modulo di espansione 8 zone, con 2 uscite per centrali SECUR*life.* Le 8
zone possono essere programmate come: NC, NA, bilanciate e doppio bilanciamento.
Le 2 uscite 1 è open collector, l'altra a relè libero, C.NC.NA. I moduli sono indirizzabili tramite dipswitch. Sia le zone che le uscite, si programmano singolarmente dalla centrale, collegamento con 4 fili sul bus seriale. Dimensioni H22XL120XP71 mm.

137,00

278,00

175,00

298,00

335,00

CENTRALI D'ALLARME A MICROPROCESSORE TELEASSISTITE ROKONET

LE CENTRALI A MICROPROCESSORE SONO UTILIZZATE NEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA, POSSONO ESSERE PROGRAMMATE E FUNZIONARE IN MODO TRADIZIONALE, OPPURE TELEASSISTITE E TELEGESTITE PER VIA TELEFONO. LA SECURVERA OFFRE ALL'INSTALLATORE IL SERVIZIO DI TELEASSISTENZA 24 ORE. CHIEDI AL TUO FORNITORE L'ACCREDITO DI INSTALLATORE AUTORIZZATO E PARTECIPERAI AL PROGRAMMA DI SVILUPPO SULLA SICUREZZA



SR-OSQ Centrale di comando (ROKONET ORBIT-14), 6 zone bilanciate, duplicabili a 12, più 2 zone nelle tastiere SR-T8L, SR-TSL e SR-KLC. Chiamata telefonica e modem incorporato, la funzione seguimi, chiama 4 numeri telefonici; con l'aggiunta del modulo SR-MSV invia tre messaggi da 40". 250 eventi in memoria, Programmazione da tastiera e personal computer, dopo l'accettazione del codice installatore. Comando: a tastiera con segnalazione a led (massimo 5 tastiere), con orologio interno, con chiave elettronica SR-IML e con radiocomando; 20 codici utenti, 20 codici coercizione con 5 livelli di autorità. consente 4 gruppi di attivazione. 3 uscite programmabili a relè, espandibili a 6 tramite SR-RP4. installazione a parete. Trasformatore 16,5 ac 40 va. Alimentazione ausiliaria 600 mA, può contenere batteria 12 Volt 7 Ah. Contenitore in acciaio verniciato. Dimensioni H297XL268XP85 mm. peso Kg 2.500. IMQ. #



SR-T8L Tastiera supplementare a 8 led da parete, per comando centrale SR-OSQ. €
Gestisce otto zone, sei della centrale e due le contiene come espansione. Tasti in gomma retroilluminati, con segnalazione sonora differenziata. Tre tasti per emergenza, incendio, panico. Inserimento rapido, su 4 livelli parziali. Collegamento massimo cinque tastiere, con cavo SM-2S6. Dimensioni L128XH110XP26 mm. IMQ #



SR-TLO Tastiera supplementare a 14 led da parete, per comando centrale SR-OSQ. Gestisce 14 zone. Sei più sei della centrale e due le contiene come espansione. Tasti in gomma retroilluminati, con segnalazione sonora differenziata. Tre tasti per emergenza, incendio, panico. Inserimento rapido, su 4 livelli parziali. Collegamento massimo cinque tastiere, con cavo SM-2S6. Dimensioni L128XH110XP26 mm. IMQ #



SR-KCL Tastiera supplementare LCD da parete, per comando centrale SR-OSQ. Monitor da 32 caratteri su due righe. Gestisce 14 zone. Sei più sei della centrale e due le contiene come espansione. Tasti in gomma retroilluminati, con segnalazione sonora differenziata. Personalizzazione messaggio di evento. Tre tasti per emergenza, incendio, panico. Inserimento rapido, su 4 livelli parziali. Collegamento massimo quattro tastiere, con cavo SM-2S6. Dimensioni L150XH117XP32 mm. IMQ. #



 \mathfrak{B}

SR-PPO Programmatore portatile LCD, utile per programmare la centrale SR-OSQ.
Mantiene in memoria 10 diverse configurazioni, legge la memoria degli eventi, riceve e trasmette una configurazione, direttamente in linea con la centrale in modo veloce e sicuro. Utile per costruire delle configurazione in remoto, e scaricarle all'occorrenza in poco tempo. Contenitore in ABS. Dimensioni L128XH110XP26 mm.

€ 82,00





SR-RPS Modulo con quattro relè di uscita per centrale ORBIT pro SR-COP 4 uscite e a relè, contatti da 3 A, programmabili: NC.NA, condizionate o impulsive. Ogni uscita può essere attivata: stato sistema, partizione, zona utente. Circuito con morsettiera di collegamento, quattro fori angolari di fissaggio. Dimensioni L105XH65XS16 mm.

P-05 D 2005





ദ്ധി



SR-MSV Modulo sintesi vocale, per la chiamata telefonica digitale a bordo delle ϵ centrali SR-OSQ e SR-COP. Permette alla chiamata telefonica digitale, di inviare anche i messaggi vocali. Registrazione di 3 messaggi differenti, assegnati ai singoli eventi, per un totale di 40°. Ascolto tramite telefono. Cablatura con morsettiera. Possibilità di ascolto locale tramite altoparlante. Dimensioni L105XH65XS12 mm.

140,00

615,00

153,00

298,00

120,00

120,00

120,00

120,00

140,00

23,00

130,00

S 2005

SR-COP Centrale di comando ORBIT PRO 8 zone bilanciate. Espandibile a 96 con i moduli SR-EB8 e SR-E16, più 3 zone di emergenza sulla tastiera compresa. Ogni zona si può dividere in 8 partizioni, con un codice di accesso ed un numero di telefono per ogni partizione, (una centrale è adatta per 8 impianti centralizzati); Programma di allarmi separati per ogni zona, come incendio o furto. Comando: con tastiera SR-T8L segnalazione a led, SR-KCL LCD (massimo 16 tastiere), 99 codici utente da 4 o 6 cifre, con chiave elettronica, con radiocomando, con orologio interno programmato. Chiamata telefonica digitale per telegestione con 3 numeri di emergenza e 8 numeri utente, ad ogni partizione può essere assegnato un numero di telefono; con l'aggiunta del modulo SR-MSV la chiamata telefonica invia tre messaggi preregistrati da 40". La teleassistenza viene elaborata in ambiente Windows. Memoria per 128 eventi con data e ora, espandibile a 999 con i moduli SR-RM5 o SR-RM9. Programma diversificato per tempi entrata uscita e rapporti di trasmissione. Uscite programmabili condizionate o impulsive, espandibili fino a 33 con scheda aggiuntiva SR-RP4. Programmazione da tastiera e da PC. Alimentazione 220 V 50/60 Hz, carica batteria 1,5 A. può contenere batteria 12 V 7 Ah. Installazione a parete. Contenitore in acciaio verniciato. Dimensioni L330XH375XP98 mm. Peso 2,5 Kg. IMQ #

SR-T8L Tastiera supplementare a led da parete, per comando centrale ORBIT pro

SR-COP SR-ICP. Gestisce otto zone, più tre di emergenza (incendio, panico, ospe-

dale). Tasti in gomma retroilluminati, con segnalazione sonora differenziata. Tasto di

inserimento rapido. Collegamento con cavo SM-2S6. Segnalazione funzioni a led.

Contenitore ABS con Pulsante antistrappo. Dimensioni L150XH117XP32 mm. IMQ. #

trale ORBIT pro SR-COP. Tasti in gomma retroilluminati, con segnalazione sonora diffe-

renziata. Tasto di inserimento rapido. Tre tasti per le zone di emergenza. Collegamen-

to con cavo SM-2S6. Funzioni scritte su monitor da 32 caratteri su due righe. Conteni-

con due chiavi. Compatibile alla centrale SR-COP (la quale accetta massimo 16 lettori misti tra: SR-IML SR-ILS SR-ILI SR-ILL SR-ILV). Programma 99 chiavi, ogni chia-

ve un codice utente con la stessa chiave, si interviene su tre partizioni, alla singola

chiave si possono assegnare altri codici, per comandare lettori di altri impianti. La

chiave in qualsiasi momento può essere esclusa tutta o in parte. Installazione en-

tro i box tipo 503. Contenitore ABS nero. Dimensioni L25XH44XP34 mm. IMQ #

rimanenti caratteristiche sono identiche alla SR-IML eccetto che è LIVING. IMQ

TIONAL. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SR-IML. IMQ

Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SR-IML. IMQ

le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SR-IML VIMAR. IMQ

SR-ILS Lettore di chiave elettronica con due chiavi su inseritore LIVING. Tutte le ϵ

SR-ILI Lettore di chiave elettronica con due chiavi su inseritore LIVING INTERNA-

SR-ILL Lettore di chiave elettronica con due chiavi su inseritore LIVING LIGHT.

SR-ILV Lettore di chiave elettronica con due chiavi su inseritore VIMAR. Tutte 🗧

SR-CES Chiave elettronica supplementare codice casuale in autoapprendimento; \in

SR-EB8 Modulo di espansione 8 zone per centrale ORBIT pro SR-COP. Ad ogni 🗧

zona possono essere assegnate 8 ripartizioni. Le linee sono NC, NA, con resistenza

e doppia resistenza di fine linea. Circuito con morsettiera di collegamento, con

quattro fori angolari per il fissaggio. Dimensioni L105XH65XS16 mm. IMQ

P-06

SR-IML SR-ILS SR-ILI SR-ILL SR-ILV. Contiene un microprocessore che ap-

prende oltre un miliardo di combinazioni. Dimensioni L10XH42XP22 mm. IMQ

tore in ABS con Pulsante antistrappo. Dimensioni L150XH117XP32 mm. IMQ

SR-KCL Tastiera alfanumerica supplementare a LCD da parete, per comando cen-

SR-IML Lettore di chiave elettronica su inseritore MAGIC logica a microprocessore •



VIDEOREGISTRATORI DIGITALI A COLORI AD 80 GB



SM-VOC Videoregistratore digitale a colori sistema PAL. Otto ingressi video e € 6.420,00 Otto di allarme. Tempo di registrazione 14 giorni con HD 80 Gb. HD a cassetto sfilabile, permette il recupero dei dati su PC sotto windows; mentre la registrazione con-



SM-VRS Videoregistratore digitale a colori sistema PAL. Sedici ingressi video e • Sedici di allarme. Tempo di registrazione 14 giorni con HD 80 Gb. HD a cassetto sfilabile, permette il recupero dei dati su PC sotto windows; mentre la registrazione continua con altro HD. Utile per registrare e contemporaneamente vedere sul monitor in quadrivisione ciclica, in sequenza, oppure una sola delle Sedici telecamere a schermo pieno, in via telematica tramite PC remoto o linea LAN, Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-VRO. Dimensioni L310XL280XP82 mm. Peso 4 Kg.

7.665,00





SM-VRP Videoregistratore VHS, scansione elicoidale doppie testine rotanti; siste- € 1,000,00 ma del colore PAL. In/Out livello video 1 Vp-p, 75 Ω. Durata registrazione 3-12 e 24 ore con nastro E 240. Riavvolgimento e avanzamento rapido 2,5 minuti. Fermo immagine. Comando di allarme. Data e ora. Alimentazione 220 V 50 Hz. Assorbimento 15 W. Installazione da tavolo. Utile per vedere sul monitor e contestualmente registrare in tempo reale, a comando di allarme, oppure in modo pro-



ma del colore PAL. In/Out livello video 1 Vp-p, 75 Ω. Durata registrazione da 3 ore a 960, con 13 selezioni su nastro E 240. Riavvolgimento e avanzamento rapido 2,5 minuti. Fermo immagine. Comando di allarme. Data e ora. Alimentazione 220 V 50 Hz. Assorbimento 16 W. Installazione da tavolo. Utile per vedere sul monitor e contestualmente registrare in tempo reale, a comando di allarme, oppure in



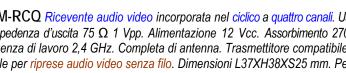
TRASMISSIONI AUDIO VIDEO VIA ETERE - KIT TV.CC. SENZA FILO



SM-KCR Kit colore composto da telecamera colori con microfono e trasmettitore radio \in incorporato. Frequenza 2,4 GHz. Potenza trasmissione 20 mW. Elemento sensibile Sony Color 1/4" CCD. Numero di pixel 500HX582V PAL. Risoluzione 330 linee TV. Sensibilità 0,5 lux F 2. Ottica 3,6 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Ciclico a quattro canali, con ricevente incorporata. Uscita video. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 270 mA. Trasmissione ottimale 30/100 metri. Utile per riprese audio video senza filo. Dimensioni telecamera e trasmettitore L37XH38XS25 mm. Dimen-



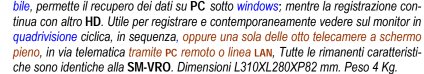
SM-TMT Trasmettitore audio video. Frequenza di lavoro 2,4 GHz. Completo di ϵ antenna. Potenza di trasmissione 10 mW. Distanza da 30 metri a 100, solo se a vista in condizioni ottimali. Rapporto segnale rumore 45 dB. Ricevente compatibile SM-RCQ SM-RPM. Alimentazione 12 Vcc. Adatto a qualsiasi telecamera con audio, utilizzata per riprese audio video senza filo. Dimensioni L37XH38XS25 mm. Peso 37 g.



Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 Vcc. Assorbimento 270 mA. Frequenza di lavoro 2,4 GHz. Completa di antenna. Trasmettitore compatibile SM-TMT, utile per riprese audio video senza filo. Dimensioni L37XH38XS25 mm. Peso 37 g.

SM-RPM Ricevente audio video monocanale (per una telecamera). Uscita video. \in Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 Vcc. Assorbimento 270 mA. Frequenza di lavoro 2,4 GHz. Completa di antenna. trasmettitore compatibile SM-TMT, utile per riprese audio video senza filo. Dimensioni L37XH38XS25 mm. Peso 37 g.

P-55

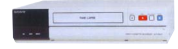




VIDEOREGISTRATORI VHS TIME LAPSE CON CASSETTE E 240



grammato 12 ore, 24 ore. Dimensioni L4200XH100XP349 mm. Peso 3,800 Kg.



modo programmato 12 ore, 24 ore. Dimensioni L4200XH100XP349 mm. Peso 3,800 Kg.



sioni ciclico e ricevitore L37XH38XS25 mm. Peso 37 g.

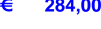


SM-RCQ Ricevente audio video incorporata nel ciclico a quattro canali. Uscita video. •

284,00







990,00

198.00

347,00

MULTIPLEXER COLORI VIDEOREGISTRATORI DIGITALI





SM-QCQ Quadrivisore ciclico a colori sistema PAL. Quattro ingressi video con segnale 1 Vpp e un ingresso VCR. impedenza 75 Ω. Una uscita monitor, una uscita VCR. In/Out livello video 1 Vpp, 75 Ω. Risoluzione 860 X 625 pixels. Otto caratteri alfanumerici per ogni ingresso. Alimentazione 12 V. Consumo 410 mA. Utile per registrare e contemporaneamente vedere sul monitor: in quadrivisione, oppure in sequenza ciclica. Dimensioni L200XL43XP150 mm. Peso 1,500 Kg.

€ 609,00

€ 1.466,00



SM-MCA Multiplexer colori sistema PAL con comando di allarme. Quattro ingressi video con segnale 1 Vpp e un ingresso VCR. impedenza 75 Ω . Una uscita monitor, una uscita VCR. In/Out livello video 1 Vpp, 75 Ω. Risoluzione 860 X 625 pixels. Formato video multi-windows. Otto caratteri alfanumerici per ogni ingresso. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Consumo 6 W. Utile per registrare e contemporaneamente vedere sul monitor: in quadrivisione, in sequenza, o una sola delle quattro telecamere a schermo pieno. Dimensioni L200XL43XP150 mm. Peso 1,500 Kg.

 \mathfrak{B}

SR-RO4 Modulo quattro relè di uscita per centrale ORBIT pro SR-COP 4 uscite ϵ relè da 3 A programmabili: NC.NA, condizionate o impulsive. Ogni uscita può essere attivata: stato sistema, partizione, zona utente. Circuito con morsettiera di collegamento, quattro fori angolari di fissaggio. Dimensioni L105XH65XS16 mm.

CENTRALI D'ALLARME A MICROPROCESSORE TELEASSISTITE ROKONET



225,00

175,00

SR-ME5 Modulo espansione di 512 memorie di evento per le centrali ORBIT pro ϵ SR-COP. Memoria RAM non volatile (in assenza di alimentazione, mantiene gli eventi). Utile per impianti di sicurezza, dove necessita un controllo di chi e a quale ora, di quale giorno, ha inserito o disinserito l'allarme. Dimensioni L105XH65XS12 mm.

SR-E16 Modulo di espansione 16 zone per centrale ORBIT pro SR-COP. Ad ogni ϵ

zona possono essere assegnate 8 ripartizioni. Le linee sono NC. NA, con resistenza

e doppia resistenza di fine linea. Circuito con morsettiera di collegamento sul bus

485, con quattro fori angolari per il fissaggio. Dimensioni L165XH65XS16 mm.

153,00



SR-ME9 Modulo espansione di 999 memorie di evento per le centrali ORBIT pro ϵ SR-COP. Memoria RAM non volatile (in assenza di alimentazione, mantiene gli eventì). Utile per impianti di sicurezza, dove necessita un controllo di chi e a quale ora, di quale giorno, ha inserito o disinserito l'allarme. Dimensioni L105XH65XS12 mm.

167.00

262,00

460,00



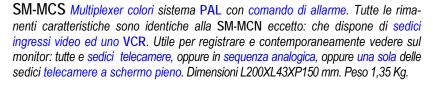
*********** *** ee (8)

SM-MCN Multiplexer colori sistema PAL con comando di allarme. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MCA eccetto: che dispone di nove ingressi video ed uno VCR. Utile per registrare e contemporaneamente vedere sul monitor: tutte e nove telecamere, oppure in seguenza analogica, oppure una sola delle nove telecamere a schermo pieno. Dimensioni L200XL43XP150 mm. Peso 1,35 Kg.

€ 2.950,00

CENTRALI A MICROPROCESSORE ELKRON PER SISTEMI DI ALLARME ESPANDIBILI





€ 2.242,00

€ 3.558.00



SE-MP5 Centrale di comando a microprocessore ELKRON MP105 quattro zone a bordo, espandibile a dodici. Una zona ausiliaria, una zona tamper. Programmabili singolarmente NC o BIL, immediate o temporizzate. Alimentazione 220 V 50 Hz ± 20 %. carica batteria 1,1 A. Può contenere batteria 12 V 7 Ah. Comando e programmazione tramite tastiera, locale (a bordo), da remoto SE-KP1. Collegamento massimo 4 tastiere. Attivazione totale o parziale da remoto con chiave elettronica SE-DK2. Collegamento massimo 4 SE-DK2. Segnalazione eventi tramite led. 2 aree indipendenti. 4 codici da 4 o 6 cifre. 3 uscite di allarme, 2 O.C. e 1 a relè. Espansione di 8 zone tramite modulo SE-EP1. Chiamata telefonica per linea urbana Tramite modulo SE-STV. Sei numeri telefonici da 19 cifre, 5 canali in digitale e 5 canali in fonia da 60". Installazione a parete. Contenitore in materiale plastico. Dimensioni L240XH345XP79 mm.



SM-VRD Videoregistratore digitale a colori sistema PAL. Un ingresso video ed uno di allarme. Una uscita video ed una uscita SVHS. Risoluzione 420 X 576 pixels. Quattro livelli d'immagine. Regolazione contrasto e colore per singolo ingresso. Multivisione sia in registrazione che in riproduzione. Velocità 25 quadri al secondo. Tempo di registrazione 7 giorni con HD 40 Gb. Motion detector (allarme programmato per zone, per fasce orarie), con registrazione su evento. Modalità di ricerca dell'evento registrato, avanti e dietro veloce, ricerca per data ed ora. Tastiera opzionale per singola uscita. Collegamento opzionale su linea telefonica con PC remoto o linea LAN. Alimentatore switching 220 V 50/60 Hz. Uscita 13.8 V 2.5 A. Allaccio batteria, Utile per registrare e contemporaneamente vedere: sul monitor a schermo pieno, allarme per movimento, funzionamento in assenza di rete. Dimensioni L310XL280XP82 mm. Peso 4 Kg.



SE-KMT Centrale di comando a microprocessore ELKRON 8 zone (MP110TGA) \in espandibile fino a 56 zone, più 5 zone 24 H, più 4 ausiliarie. Programmabili singolarmente NC o BIL, immediate o temporizzate. Alimentazione 220 V 50 Hz ± 20 %. carica batteria 1 A. Può contenere batteria 12 V 7 Ah. Programmazione veloce tramite PC. Comando e programmazione tramite tastiera, SE-KPD (compresa). Attivazione totale o parziale da remoto con chiave elettronica SE-DK2. Collegamento massimo 4 chiavi elettroniche SE-DK2, 4 tastiere SE-KPD o SE-KP1, 4 moduli espansione di 8 zone-SE-ES1. Segnalazione eventi tramite led. 3 aree indipendenti. 8 codici da 6 cifre. 5 uscite di allarme, 4 O.C. e 1 a relè. 64 eventi in memoria non volatile. Chiamata telefonica per linea urbana a bordo. Sei numeri telefonici da 19 cifre, 8 canali in digitale, in fonia con modulo SV-108 9 messaggi 1 di base 8 per gli allarmi. Installazione a parete. Contenitore in materiale plastico. Dimensioni L240XH345XP79 mm. IMQ 2° livello.



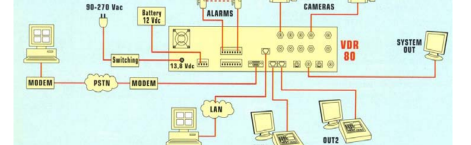
SM-VRQ Videoregistratore digitale a colori sistema PAL. Quattro ingressi video e quattro di allarme. Una uscita video, due cicliche più una SVHS. Utile per registrare e contemporaneamente vedere sul monitor in quadrivisione, in sequenza. oppure una sola delle quattro telecamere a schemo pieno. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-VRD. Dimensioni L310XL280XP82 mm. Peso 4 Kg.

 $\mathfrak{M}(\mathbb{R})$

SE-KP1 Tastiera remota per centrali ELKRON SE-MP5 SE-KMT. Tastiera supplementare da parete. Tasti in gomma retroilluminati. Collegamento con cavo SM-2S2 massimo 500 metri, su linea seriale. Segnalazione delle funzioni tramite 8 led . Contenitore in ABS con Pulsante antistrappo. Dimensioni H110XL128XP26 mm. IMQ.

114,00

155,00





SE-KPD Tastiera remota per centrali **ELKRON** SE-KMT (MP110TGA), Tastiera supplementare da parete. Tasti in gomma retroilluminati. Collegamento con cavo SM-2S2 massimo 500 metri, su linea seriale. Segnalazione delle funzioni tramite display a 16 caratteri. Contenitore in ABS con Pulsante antistrappo. Dimensioni H110XL128XP26 mm. IMQ.





SM-VRO Videoregistratore digitale a colori sistema PAL. Otto ingressi video e € 4.788,00 Otto di allarme. Una uscita video, due cicliche più una SVHS. Utile per registrare e contemporaneamente vedere sul monitor in quadrivisione ciclica, in sequenza, oppure una sola delle otto telecamere a schermo pieno. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-VRD. Dimensioni L310XL280XP82 mm. Peso 4 Kg.

zone sono programmabili in modo indipendente e si possono associare ai settori 1 e 2, hanno le stesse caratteristiche delle zone della centrale. 1 zona manomissione. Montaggio e collegamenti, all'interno della centrale. Dimensioni H110XL128XP26 mm. IMQ. 2°I

91.00

P-54

P-07 D 2005



ACCESSORI ELKRON PER CENTRALI DI ALLARME ESPANDIBILI

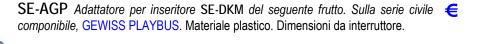


SE-DKM Chiave elettronica per comando remoto di centrali ELKRON SE-MP5 (SE-KMT. Inseritore frutto B-ticino Magic, completo di lettore oltre 4 miliardi di combinazioni. Collegamento con cavo SM-2S2 massimo 500 metri, su linea seriale, massimo 4 inseritori. Segnalazione delle funzioni tramite 4 led. Contenitore in materiale plastico. AdattatorI per Gewiss, Ave, Lighit, Living I. Dimensioni H110XL128XP26 mm. IMQ.











SE-AAS Adattatore per inseritore SE-DKM del seguente frutto. Sulla serie civile ϵ 46,00 componibile, AVE SISTEMA. Materiale plastico. Dimensioni da interruttore.



SE-ATL Adattatore per inseritore SE-DKM del seguente frutto. Sulla serie civile ϵ 46,00 componibile, B-TICINO LIGHT/ INT. Materiale plastico. Dimensioni da interruttore.

SE-ABL Adattatore per inseritore SE-DKM del seguente frutto. Sulla serie civile ϵ 46,00 componibile, B-TICINO LIVING. Materiale plastico. Dimensioni da interruttore.

CENTRALI A MICROPROCESSORE BENTEL PER SISTEMI DI ALLARME ESPANDIBILI



SB-KYC Centrale di comando a microprocessore BENTEL KYO 100 otto zone di bordo, espandibili a centosessantotto tramite 16 moduli SB-MIS e 16 tastiere SB-ATV. Le zone possono essere configurate con 7 diversi modi di bilanciamento. Una zona bilanciata 24 h antisabotaggio. 3 Uscite di allarme supervisionate da 3 A. 3 uscite open collector da 1 A Programmabili singolarmente. Tramite modulo SB-VRX Può gestire 32 sensori radio compresi i comandi. 16 aree indipendenti. 100 codici utente 16 livelli di autorità, 500 chiavi o tessere. 1500 eventi in memoria. Gestione della centrale: da tastiera, da chiave elettronica, da remoto tramite telefono con conferma vocale. I comandi possono essere condizionati dall'orologio interno. Programmazione tramite tastiera e da PC. Chiamata telefonica per linea urbana multiprotocollo, Può inviare 62 messaggi fonici tramite modulo SB-K3V. Alimentazione 220 V 50 Hz. carica batteria switching 3 A. Può contenere batteria 12 V 18 Ah. Installazione a parete. Contenitore in acciaio verniciato a fuoco. Dimensioni L339XH488XP108 mm. Peso Kg 5,55



740,00 SB-KYQ Centrale a 4 zone (BENTEL KYO4M) chiamata telefonica multiprotocollo a •

139,00

55,00

21,00

46,00

526,00



bordo. Espandibile escluso le zone, con i moduli e tastiere serie KIO. Contenitore metallico. Alimentazione 220 V. CBE 12 V 1 A. Dimensioni L235XH296XP77 mm. SB-KYO Centrale a 8 zone (BENTEL KYO8M) chiamata telefonica multiprotocollo a • bordo. Espandibile escluso le zone, con i moduli e tastiere serie KIO. Contenitore

metallico. Alimentazione 220 V. CBE 12 V 1 A. Dimensioni L235XH296XP77 mm.

160,00



SB-KY3 Centrale a 8 zone espandibili a 32 (BENTEL KYO32GPSW1) con i moduli e • tastiere della serie KIO 100 e KYO 300. chiamata telefonica multiprotocollo a bordo. Contenitore plastico. Alimentatore switching 1.5 A. Dimensioni L309XH227XP89 mm.

262,00



 $\mathfrak{G}(\mathbb{R})$

SB-ALP Tastiera BENTEL ALS-32LP per centrali serie KYO SB-KYC e SB-KYT. con ϵ protezione antistrappo. Integra un lettore di prossimità per chiavi o tessera, può essere indipendente, o abbinato al codice. 32 led di segnalazione. Sportellino di copertura ad apertura verticale. Collegamento seriale con cavo SM-2S2. Contenitore plastico. Installazione remota a parete. Funzioni vedi centrale. Dimensioni H120XL145XS35 mm.

136,00



SB-MIS Modulo di espansione a sei zone, adatto per tutte le centrali espandibili ϵ BENTEL. SB-KYC e SB-KYT. Le caratteristiche delle zone le trovi sulla programmazione e configurazione della centrale. Collegamento alla centrale tramite bus a 4 conduttori. Il modulo si presenta in scatola di protezione in materiale plastico, con manomissione escludibile, e dipswitch per codifica indirizzo. Dimensioni L107XH101XP31 mm.

P-08

63,00



COMMUTATORI CICLICI QUADRIVISORI MULTIPLEXER



SM-CCQ Commutatore ciclico per quattro telecamere. Ingresso video 1.0 Vpp 75 Ω. Due uscite video 1,0 Vpp 75 Ω. Banda passante 10 MHz. Uscita video automatica e manuale. Alimentazione 220 V 50 Hz. Assorbimento 2 W. installazione da tavolo. Contenitore metallico. Dimensioni L200XH43XP150 mm. Peso 1,35 Kg.



SM-CCO Commutatore ciclico per otto telecamere. Ingresso video 1,0 Vpp 75 Ω. Due uscite video 1,0 Vpp 75 Ω. Banda passante 10 MHz. Uscita video automatica e manuale. Alimentazione 220 V 50 Hz. Assorbimento 2 W. installazione da tavolo. Contenitore metallico. Dimensioni L200XH43XP150 mm. Peso 1,35 Kg.





SM-CAQ Commutatore ciclico per quattro telecamere con allarme e relè. Ingresso video 1,0 Vpp 75 Ω . Due uscite video 1,0 Vpp 75 Ω . Banda passante 10 MHz. Uscita video automatica e manuale. Programmazione menù e titoli. Tempo fotogrammi da 1 a 225". Alimentazione 220 V 50 Hz. Assorbimento 2 W. installazione da tavolo. Contenitore metallico. Dimensioni L230XH40XP165 mm. Peso 1,5 Kg.



150.00

173,00



SM-CAO Commutatore ciclico per otto telecamere con allarme e relè. Ingresso video 1.0 Vpp 75 Ω . Due uscite video 1.0 Vpp 75 Ω . Banda passante 10 MHz. Uscita video automatica e manuale. Programmazione menù e titoli. Tempo fotogrammi da 1 a 225". Alimentazione 220 V 50 Hz. Assorbimento 2 W. installazione da tavolo. Contenitore metallico. Dimensioni L230XH40XP165 mm. Peso 1,5 Kg.





SM-AEU Amplificatore video equalizzato per una telecamera. Sensibilità regolabile. Ingresso video 0.7÷1.4 Vpp su 75 Ω. Uscita video 0.4 ÷1.4 Vpp. Alimentazione 220 V 50 Hz. Consumo 3 W. Contenitore metallico da tavolo. Utile per amplificare 105,00



segnali video su lunghe distanze. Dimensioni L130XL130XS45 mm. Peso 1,35 Kg. SM-DVQ Distributore video equalizzato per una telecamera, quattro monitor. Sen-

140,00



sibilità regolabile. Ingresso video 0,7÷1,4 Vpp su 75 Ω. Quattro Uscite video 0,4 ÷1,4 Vpp. Alimentazione 220 V 50 Hz. Consumo 3 W. Contenitore metallico da tavolo. Utile per amplificare segnali video su lunghe distanze, e trasferirli in quattro monitor su postazioni diverse. Dimensioni L130XL130XS45 mm. Peso 1,35 Kg.

342,00



SM-QQN Quadrivisore ciclico bianco e nero senza comando di allarme. Quattro ingressi video con segnale 1,2 Vpp e un ingresso VCR. Una uscita monitor, una uscita VCR. In/Out livello video 1 Vpp, 75 Ω. Risoluzione 1024 X 512 pixels. Conversione 8 bit X 256 livelli di grigio. Otto caratteri alfanumerici per ogni ingresso. Tempi ciclo da 1 a 255". Alimentazione 12 V. Consumo 500 mA. Utile per registrare in quadrivisione e contemporaneamente vedere in sequenza sul monitor le riprese delle quattro telecamere. Contenitore metallico da tavolo. Dimensioni L200XL43XP150 mm. Peso 1,35 Kg.

652,00



SM-QQA Quadrivisore ciclico bianco e nero con comando di allarme. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-QQN: eccetto: quattro ingressi di allarme, programmabili singolarmente da tastiera SM-TQB. Programmazione del tempo di sequenza fotogrammi e allarme per singola telecamera. Uscita relè di allarme 1 a 24 V. Utile per registrare solo in presenza di un allarme. Dimensioni L230XL40XP270 mm.

774,00



SM-QQO Quadrivisore. Tutte le caratteristiche sono identiche alla SM-QQA. eccetto che dispone di otto ingressi ciclabili singolarmente oppure in quadrivisione.

SM-MQA Quadrivisore ciclico multiplexer bianco e nero con comando di allarme.

€ 1.135,00



Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-QQA; eccetto: che è anche un multiplexer. Oltre alla prestazione sopra scritte e utile per registrare, vedere e rivedere a schermo pieno una sola telecamera. Dimensioni L230XL40XP270 mm.

€ 1.327.00



SM-MQO Quadrivisore. Tutte le caratteristiche sono identiche alla SM-MQA. eccetto che dispone di otto ingressi ciclabili singolarmente oppure in quadrivisione.

SM-TQB Tastiera remota opzionale di programmazione e comando dei quadrivisori

SM-QQA SM-QQO SM-MQA SM-MQO. Cavo di collegamento SM-2S2 ad una distanza

282,00

massima di 500 metri. Contenitore plastico da tavolo. Dimensioni L230XL40XP270 mm. P-53

S 2005

MONITORS PROFESSIONALI BIANCO E NERO + AUDIO





SM-M15 Monitor 15" bianco nero da tavolo, per impianti TVCC a servizio continuo. Scansione 15.625 Hz. 900 linee. Banda passante 100 Hz a 10 MHz (3dB). Impedenza d'ingresso 75 Ω. Segnale video 0,5÷2 Vpp, Segnale video composito Sync negativo. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Assorbimento 42 W. Ingresso audio 1-0~150mvp-p. Uscita audio 1,5 W. Connettori video BNC. Interruttore di accensione e regolazione frontale. Contenitore plastico. Dimensioni L355XH340XP370 mm. Peso 14 Kg.





SM-M20 Monitor 20" bianco nero da tavolo, per impianti TVCC a servizio continuo. Scansione 15.625 Hz. 1000 linee. Banda passante 100 Hz a 10 MHz (3dB). Impedenza d'ingresso 75 Ω. Segnale video 0,5÷2 Vpp, Segnale video composito Sync negativo. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Assorbimento 65 W. Ingresso audio 1-0~150mvp-p. Uscita audio 1,5 W. Connettori video BNC. Interruttore di accensione e regolazione frontale. Contenitore plastico. Dimensioni L478XH415XP436 mm. Peso 14 Kg.

€ 1.121,00

MONITORS PROFESSIONALI A COLORI E MONITORS LCD DA TAVOLO



SM-CDA Monitor 10" a colori da tavolo, per impianti TVCC a servizio continuo. Sistema di scansione standard PAL. 400 linee. Banda passante 100 Hz a 10 MHz (3dB). Segnale video 0,5÷2 Vpp, Segnale video composito Sync negativo. Impedenza d'ingresso 75 Ω. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Assorbimento 45 W. Ingresso audio 10~150mvp-p. Uscita audio 0,5 W. Connettori video BNC. Interruttore di accensione e regolazione frontale. Contenitore plastico. Dimensioni L260XH242XP290 mm. Peso 9 Kg.

€ 749.00



SM-CQA Monitor 14" a colori da tavolo, per impianti TVCC a servizio continuo. Sistema di scansione standard PAL. 400 linee. Banda passante 100 Hz a 10 MHz (3dB). Segnale video 0,5÷2 Vpp, Segnale video composito Sync negativo. Impedenza d'ingresso 75 Ω. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Assorbimento 45 W. Ingresso audio 1-0~150mvp-p. Uscita audio 0,5 W. Connettori video BNC. Interruttore di accensione e regolazione frontale. Contenitore plastico. Dimensioni L355XH340XP270 mm. Peso 16 Kg.

789,00



SM-ML4 Monitor LCD 4" a colori da valigetta, per prove di impianti TV.CC. Risoluzione 480 X 234. Ingresso audio 70 V Rms, 10 K Ω Uscita audio 0,1 W a 8 Ω . Segnale di ingresso da 0,5÷1,5 Vp-p composito a 75 Ω e SVGA. Regolazione livelli tramite comandi sul frontale. Completo di: contenitore in pelle, batteria 12 V e carica batterie. Utile per prove su impianti. Dimensioni L392XH326XP53 mm.

877,00



SM-MLC Monitor LCD 5,6" a colori da tavolo, per impianti TV.CC. a servizio continuo. Risoluzione 960 X 234. Ingresso audio 70 V Rms, 10 KΩ Uscita audio 0,1 W a 8 Ω. Segnale di ingresso da 0.5÷1.5 Vp-p composito a 75 Ω. Regolazione livelli tramite comandi sui bordi esterni. Alimentazione 12 V. Assorbimento 600 mA. Contenitore plastico con base orientabile. Dimensioni L185XH131XP36,5 mm.

771.00



SM-MLS Monitor LCD 6,8" a colori da tavolo, per impianti TV.CC. a servizio continuo. Risoluzione 960 X 234. Ingresso audio 70 V Rms. 10 KΩ Uscita audio 0.1 W a 8 Ω. Segnale di ingresso da 0,5÷1,5 Vp-p composito a 75 Ω. Regolazione livelli tramite comandi sui bordi esterni. Alimentazione 12 V. Assorbimento 800 mA. Contenitore plastico con base orientabile. Dimensioni L189XH131XP36,5 mm.

€ 1.166,00



SM-MLD Monitor LCD 12,1" a colori da tavolo, per impianti TV.CC. a servizio continuo. Risoluzione 960 X 234. Ingresso audio 70 V Rms, 10 KΩ Uscita audio 0,1 W a 8 Ω . Segnale di ingresso da 0,5÷1,5 Vp-p composito a 75 Ω e SVGA. Regolazione livelli tramite comandi sul frontale. Alimentazione 12 V. Assorbimento 3,8 A. Contenitore plastico con base orientabile. Dimensioni L324XH317XP45 mm.

€ 2.535.00



SM-MLQ Monitor LCD 15" a colori da tavolo, per impianti TV.CC. a servizio continuo. Risoluzione 1024 X 768. Ingresso audio 70 V Rms, 10 KΩ Uscita audio 0,1 W a 8 Ω . Segnale di ingresso da 0,5÷1,5 Vp-p composito a 75 Ω e SVGA. Regolazione livelli a menù tramite comandi sul frontale. Alimentazione 12 V. Assorbimento 2,5 A. Contenitore plastico con base orientabile. Dimensioni L392XH326XP53 mm.

€ 1.708,00

ESPANSIONII PER CENTRALI DI ALLARME A MICROPROCESSORE BENTEL





bili BENTEL. SB-KYC e SB-KYT. Le caratteristiche delle uscite le trovi sulla programmazione e configurazione della centrali. Collegamento alla centrale tramite bus a 4 conduttori. Il modulo si presenta in scatola di protezione in materiale plastico, con manomissione escludibile, e dipswitch per codifica indirizzo. Dimensioni L107XH101XP31 mm.



SB-K3V Scheda a sintesi vocale (BENTEL K3/VOX). 8 minuti di registrazione 62 ϵ messaggi fonici. Microfono per la registrazione dei messaggi incorporato. Ascolto tramite telefono. Adatta per le centrali SB-KYC e SB-KYT. La scheda si presenta a giorno, con sei morsetti di collegamento. Dimensioni L107XH101XP31 mm.

SB-MVR Scheda ascolto ambientale (BENTEL NC2/VOX BOX) espansione di SB-K3V

134,00

295,00

310.00

60,00



110,00 SB-MUQ Scheda 4 relè (BENTEL OMNIA4R). Per tramutare uscite OC. In relè libere 40,00

SB-MVI Scheda isolatore BUS (BENTEL B-ISOL), e rigeneratore multicompatibile 50,00

SB-KKI Kit istruzioni installazione e programmazione da tastiera ed unità centrale 10,00

SISTEMI DI ALLARME RADIO E RELATIVI ACCESSORI PER IL FAI DA TE



SB-WD3 Centrale d'allarme completa di sensore subsonico, batteria e sirena, due ϵ chiavi e due radiocomandi a codice variabile. Sirena piezoelettrica alta potenza. Sensibilità del subsonico regolabile, rileva aperture di porte e finestre, variazioni di pressione su una cubatura di 100 mg. F.433 MHz. Memorizza massimo 15 tra: sensori infrarossi SI-IVR, radioswitch SI-RSW e radiocomandi SV-R2C. Funzioni di: autoapprendimento a codice variabile, antiscanner, esclusione subsonico, panico e test. utilizzabile come avvisatore apriporta. Segnalazione di funzioni a led. Scambio libero e alimentazione per gestione e comando chiamata telefonica. Una linea NC per contatti a filo. Comando per sirena autoalimentata esterna. Alimentatore esterno 220 V 500 mA. Batteria da 12 V1,2 Ah. Contenitore in acciaio zincato 10/10 verniciato a fuoco. Costruita a norma di legge. Dimensioni L225XH145XS60 mm. Peso Kg. 1,200



SI-LR5 Centrale LESSIE 5 zone filo, oppure modulari radio, completa di un modulo SV-MX7 di decodifica radio (sulla zona ritardata), un radiocomando SI-TX2, due chiavi. Ricevente radio 433 Mhz con codice variabile alta sicurezza. Inserimento e disinserimento segnalato dal led e dalla sirena di bordo. La quarta zona può essere programmata non riciclabile. Le zone sono escludibili tramite pulsanti. Tempi uscita, ingresso, sirena, regolabili. Segnalazioni eventi tramite led. Reset memorie al successivo inserimento. Linea di guardia escludibile. Relè di allarme 2 scambi da 8 A 250 V. uno libero e uno polarizzato. Alimentazione 220 V 50/60 Hz, carica batterie 800 mA. Può contenere batteria 12 Volt 7 Ah. Costruita a norma di legge. Contenitore in acciaio zincato 10/10 verniciato a fuoco. Dimensioni L332XH213XP115 mm. Peso Kg 3,200



SV-RX7 Radioricevente 433,92 MHz supereterodina. Utile per trasformare del ϵ tutto o in parte, qualsiasi impianto d'allarme, da via filo a via radio. Il canale di bordo, riceve uno dei quattro canali, può essere sia impulsivo che passo passo. Munito di relè di uscita 500 mA e segnalazione acustica differenziata per il cambio stato. Contiene sei connettori, per moduli SV-MR7 (zone oc nc a negativo). La decodifica è gestita da UM 86409, che riconosce 4096 codici di sicurezza programmati per mezzo di 10 dipswitch. Alimentazione 12 V. dc. Dimensioni L101XH80XP30 mm.



SV-MX7 Scheda Innesto a connettore, per ampliamento zone SI-LR5 e SV-RX7. ϵ Decodifica radio con UM 86409, che riconosce 4096 codici di sicurezza programmati per mezzo di 10 dipswitch. Innestato sulla SV-RX7 può trasformare le zone di una centrale con NC a negativo, da via filo a via radio. Dimensioni L41XH20XP09 mm.

15,00

20.00





SV-R2C Radiocomando bicanale, led segnalazione trasmissione. F 433,92 Mhz, potenza 1 Mw. Codifica con UM 86409. Trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dipswitch. Compatibile con SI-LR5, SB-WD3, SV-RX4, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2. Contenitore plastico. Dimensioni L60HX35XS15 mm.

D 2005



SISTEMI DI ALLARME RADIO E RELATIVI ACCESSORI PER IL FAI DA TE



SI-RSW Radioswitch amplificatore per SS-SAL switchallarm (protegge il movimento) e lo strappo di tapparelle), contatto magnetico escludibile (protegge l'apertura di porte e finestre). Frequenza 433 MHz. Potenza 1 mW. Codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati per mezzo di 10 dipswitch. Quattro canali disponibili. Compatibile con SI-LR5, SB-WD3, SV-RX4, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2. Alimentazione batteria alcalina 9 V compresa. Contenitore ABS. Dimensioni L127XH40XS26 mm.



105,00

60,00



SE-SRV Sensore doppia tecnologia, rileva tentativi di scasso e rottura vetro provvisto di contatto magnetico. Alimentazione batteria al Litio 3 V compresa. Durata prevista 3 anni. Sensibilità regolabile, Segnalazione di intervento ed evento tramite LED. Rileva urti violenti e tentativi di scasso, su superfici metalliche, rileva rottura di vetri sia laminati che temperati fino a 6 mm di spessore, con il contatto magnetico rileva aperture di porte e finestre. Uscita NC, impedenza da 15 Ω , in apertura impedenza da 1 M Ω . Installazione direttamente sul telaio di porte e finestre, oppure sul vetro. Le sue caratteristiche lo rendono compatibile con qualsiasi impianto via filo, mentre collegato ad un trasmettitore tipo Radioswitch come: SR-IWR e SI-RSW si rende compatibile con qualsiasi tipo di impianto radio. Contenitore ABS. Dimensioni del sensore L103-XH36XS23 mm. Dimensioni del magnete L65XH15XS14 mm.



SM-TMC Microcamera a colori, elemento sensibile Toshiba Color 1/4" CCD. Numero di pixel 512HX582V PAL. Risoluzione 330 linee TV. Sensibilità 0,2 lux F2,0. Ottica 3,6 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 120 mA. angolo di apertura 70°. Definizione ottimale 8/10 metri, visibilità infinita. Utile per riprese nascoste interne ed esterne. Contenitore cilindrico metallico con staffa di orientamento. Completa di connettore e BNC su cavo. Dimensioni L74XØ21,5 mm. Peso 15 g.

MICROCAMERE A COLORI CON OBIETTIVO E TELECAMERE





SM-TC1 Telecamera a colori, elemento sensibile Sony Color 1/3" CCD. Numero di pixel 500HX582V PAL. Risoluzione 420 linee TV. Sensibilità 0,3 lux F1,2. Ele-ctronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Auto iris Al/AES. microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Sincronismo interno Sync. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 110 mA. Filettatura per ottica passo CS/C con adattatore. Uscita autoiris, per una migliore resa si consiglia ottica varifocal SM-VAT. Utile per riprese professionali, installazione da interno. Per esterno con custodia stagna SM-CC2. Contenitore metallico con staffa di orientamento. Dimensioni L108XH50XP62 mm.





SM-TC2 Telecamera a colori, elemento sensibile Sony Color 1/3" CCD. Numero di pixel 500HX582V PAL. Risoluzione 420 linee TV. Sensibilità 0.5 lux F1,2. Ele-ctronic Shutter 1/50 to 1/100.000 sec. Auto iris AVAES, microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Sincronismo interno Sync. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 220 V. Assorbimento 4,5 W. Filettatura per ottica passo CS/C con adattatore. Uscita autoiris, per una migliore resa si consiglia ottica varifocal SM-VAT. Utile per riprese professionali, installazione da interno. Per esterno con custodia stagna SM-CC2. Contenitore metallico con staffa di orientamento. Dimensioni L108XH50XP62 mm.

366,00



SM-TSD Telecamera a colori, motorizzata rotazione completa a 360°. Comandi tramite consolle SM-RBC. Elemento sensibile 1/4" CCD. Numero di pixel 752HX582V PAL. Risoluzione 470 linee TV. Sensibilità 0,1 lux (30 IRE). Focale lente 3.9~63 mm. Zoom: 16x Ottico. Zoom digitale 2x~8x variabile. Velocità Zoom da 3 a 6 secondi. Electronic Shutter 1/50s~1/100,000 sec. Iris auto manuale. Sincronismo interno esterno. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 14,4 W. Contatti striscianti. Utile per riprese professionali a 360°, con possibilità di zumare manualmente l'immagine. Installazione a soffitto o su palo riparato da mensola. Contenitore plastico con base di fissaggio. Dimensioni L108XH50XP62 mm. Peso 2 Kg.

€ 4.513.00



SM-RBC Consolle di comando per telecamera motorizzata ST-TSD. Attraverso i € 1.460.00 pulsanti si effettua il controllo completo delle telecamere. Tramite lo joystick si ottiene: il puntamento veloce sull'immagine. La zumata, il fuoco e l'iride. Display LCD.



Alimentazione 12 V. Assorbimento 800 mA. Dimensioni L108XH50XP62 mm.

MONITORS PROFESSIONALI IN BIANCO E NERO DA TAVOLO



SM-MA5 Monitor 5.5" bianco nero da tavolo, per impianti TVCC a servizio continuo. Scansione 15.625 Hz. 1000 linee. Banda passante 100 Hz a 10 MHz (3dB). Impedenza d'ingresso 75 Ω. Segnale video 0,5÷2 Vpp, Segnale video composito Sync negativo. Alimentazione 12 V. Assorbimento 12 W. Ingresso audio 10~150mvp-p. Uscita audio 0,5 W. Connettori video BNC. Interruttore di accensione e regolazione frontale. Contenitore plastico. Dimensioni L150XH125XP185 mm. Peso 1,3 Kg.

320,00

289.00



nuo. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Assorbimento 25 W. Le rimanenti caratteristiche

331,00



SM-MA9 Monitor 9" bianco nero da tavolo, per impianti TVCC a servizio contisono identiche alla SM-MA5. Dimensioni L252XH235XP225 mm. Peso 6,2 Kg.

SM-M12 Monitor 12" bianco nero da tavolo, per impianti TVCC a servizio continuo. Scansione 15.625 Hz. 1000 linee. Banda passante 100 Hz a 10 MHz (3dB). Impedenza d'ingresso 75 Ω. Segnale video 0,5÷2 Vpp, Segnale video composito Sync negativo. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. Assorbimento 30 W. Ingresso audio 1-0~150mvp-p. Uscita audio 0,5 W. Connettori video BNC. Interruttore di accensione e regolazione frontale. Contenitore plastico. Dimensioni L310XH310XP308 mm. Peso 1.3 Kg.



SI-IVR Infrarosso radio grandangolo F. 433,92 Mhz, potenza 1 mW. Codifica con ϵ UM 86409. Trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dipswitch. Selezione del canale. Sensibilità rilevamento 12 metri. Jumper selezione funzioni di; test per prove tecniche, normale per funzionamento continuo. Circuito risparmio batteria, segnalazione sonora di batteria scarica. sostituendo la lente, si ottiene la protezione a tenda e lungo raggio. Alimentazione batteria alcalina 9 V compresa. Compatibile con SI-LR5, SB-WD3, SV-RX4, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2. Installazione a parete. Contenitore ABS con snodo. Dimensioni L60XH60XS40 mm.

SI-ITR Infrarosso radio a tenda da 12 metri, altre caratteristiche vedi SI-IVR

60,00

SI-ILR Infrarosso radio a lungo raggio da 18 metri. altre caratteristiche vedi SI-IVR

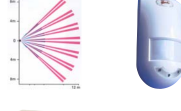
60,00

105,00

425.00

80,00

195,00



SH-DTR Doppia tecnologia (Microonda ed infrarosso) radio. rivelatore volumetrico ϵ di movimento. Sensibilità rilevamento presenze oltre 15 metri. Segnalazioni tramite tre led, giallo, verde, rosso. Frequenza 433,92 Mhz, potenza 1 mW. Codifica da emulatore UM 86409. Trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente. Alimentazione batteria al Litio 7,2 V compresa. Buzzer funzioni di test e batteria scarica. Compatibile con SI-LR5, SB-WD3, SV-RX4, SV-RX7, SV-RPU, SV-RP2. Installazione a parete. Contenitore in plastica ABS con snodo. Dimensioni L60XH120XS40 mm.

SH-ITR Sensore infrarosso da esterno via radio Codifica con UM 86409. Trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente. Doppio rilevatore su un qua-

druplo elemento a specchio con brandeggio singolo 180° in orizzontale e 15° in verticale. Portata 22 metri in esterno. Apertura massima dei fasci a 18 metri, è di 1 metro di base e di 1,2 metri di altezza. Programmazione sia in AND sia in OR. installato all'esterno deve essere programmato in AND cioè a doppio fascio. Alimentazione

12 V. Assorbimento 35 mA. Contenitore in plastica ABS a tenuta stagna IP 65, snodo per Installazione a parete. Dimensioni H270XL80XP87 mm. Peso 160 g.

SI-RFI Rivelatore di fumo via radio. Frequenza 433 MHz. Codice variabile alta sicurezza, tecnologia a microprocessore. Incorpora suoneria da 96 Db. Segnalazione di batteria scarica. Compatibile con SI-LR5, SB-WD3, SV-RX4, SV-RX7, SVRPU, SV-RP2. Alimentazione batteria alcalina 9 V. Per ampliamento protezione allarme incendio. Contenitore in ABS antiurto. Forma cilindrica. Dimensioni D125XS45 mm.

RADIORICEVENTI SENSORI SUPERVISIONATI PER ESPANSIONI DI IMPIANTI VIA FILO



ST-RXS Ricevente radio 433.92 MHz, 8 zone di bordo espandibile a 16 con modulo 6 ST-ER8, utile per interfacciare qualsiasi tipo di centrale d'allarme da via filo, a via radio. Programma in autoapprendimento di: otto radiocomandi ST-TXD per on/off impianto, otto rivelatori uno per zona, segnalazione eventi zona a led, uscita zona a relè, zone supervisionate (condizione escludile). Uscite a relè per: 24 h, supervisione, batteria bassa, stato impianto, ingresso/uscita comando apparati esterni. Uscite mono e bistabili da polarizzare. Test portata radio. Programmazione dell'antiaccecamento e del multicontrollo da 12 a 72 bit. Alimentazione 12 V. Dimensioni L165XH120XS34 mm. #

> P-10 S 2005

P-51



MICROCAMERE TELECAMERE BIANCO E NERO AUDIO

RADIOSENSORI PER ESPANSIONI ANCHE DI IMPIANTI VIA FILO





SM-TB2 Telecamera bianco e nero, elemento sensibile Samsung 1/3 B/W CCD. Numero di pixel 500HX582V. Risoluzione 380 linee TV. Sensibilità 0.1 lux F1.2. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Auto iris AVAES. microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Sincronismo interno Sync. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 220 V. Assorbimento 3 W. Filettatura per ottica passo CS/C con adattatore. Uscita autoiris, per una migliore resa si consiglia ottica varifocal SM-VAT. Utile per riprese professionali, installazione da interno. Per esterno con custodia stagna. Contenitore metallico con staffa di orientamento. Dimensioni L118XH50XP62 mm. Peso 360 g.

€ 187,00

ST-MRO Modulo di espansione otto zone, per ricevente ST-RXS. Necessaria per ϵ espandere la detta ricevente fino a sedici zone. Tutte le zone hanno le stesse caratteristiche della ricevente, nella quale il presente modulo si innesta a connettore. Contiene 8 led per la segnalazione degli eventi di zona. Dimensioni L165XH120XS34 mm. #

ST-IR4 Infrarosso passivo via filo, incorpora ricevente radio 433.92 MHz, riceve in ϵ

autoapprendimento 4 sensori radio, su 2 distinti canali con uscita a relè. Segnalazione di batteria bassa, porta aperta, manomissione, supervisione. Programmazione del-

l'antiaccecamento e del multicontrollo da 12 a 72 bit. Caratteristiche del sensore infrarosso, rilevamento su 27 fasci sensibili in 5 piani, portata 12 metri, segnalazione della

138,00

123,00

86,00

745,00

55.00

92.00

46,00

64,00

MICROCAMERE A COLORI CON OBIETTIVO DA INTERNO - ESTERNO



mero di pixel 512HX582V PAL. Risoluzione 330 linee TV. Sensibilità 0,5 lux F1,2. Ottica 3.6 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 ne ottimale 8/10 metri, visibilità infinita, Microfono per l'ascolto dei rumori ambientali, Utile per riprese nascoste, all'interno di porte blindate, orologi da parete. Completa di con-

memoria a led. Adatto per installare 4 sensori radio, su centrali di allarme via filo, di qualsiasi marca e tipo. Alimentazione 12 V. Dimensioni L105XH65XP43 mm. 129,00

ST-ICR Infrarosso passivo via radio 433.92 MHz, 2 distinti canali. 1° canale riservato all'infrarosso, il 2° canale incorpora il contatore di impulsi per lo SS-SAL switchallarm, oppure per il contatto magnetico. Segnalazione di batteria bassa, manomissione, supervisione. Programmazione: 1° e 2° canale, conteggio di impulsi dello switchallarm, antiaccecamento, multicontrollo a 72 bit. Codice in autoapprendimento. Caratteristiche del sensore infrarosso, rilevamento su 27 fasci sensibili in 5 piani, portata 12 metri. Alimentazione pila al Litio 3,6 V 2,1 Ah. Dimensioni L105XH65XP43 mm. #



ST-IPR Infrarosso passivo via radio 433.92 MHz, 2 distinti canali. 1° canale riservato all'infrarosso, il 2° canale incorpora il contatore di impulsi per lo SS-SAL switchallarm, oppure per il contatto magnetico. Segnalazione di batteria bassa, manomissio-

ne, supervisione. Programmazione: 1° e 2° canale, conteggio di impulsi dello switchallarm, antiaccecamento, multicontrollo a 72 bit. Codice in autoapprendimento. Ca-

ratteristiche del sensore infrarosso, copertura IR 105° orizzontale 62° verticale, portata 8 metri. Alimentazione pila al Litio 3,6 V 2,1 Ah. Dimensioni L33XH84XP22 mm.



ST-RSC Radioswitch 433.92 MHz, 2 distinti canali. 1° canale riservato al contatto ϵ magnetico di bordo, il 2° canale incorpora il contatore di impulsi per lo SS-SAL switchallarm, oppure per il contatto magnetico. Segnalazione: porta aperta, batteria bassa, manomissione, supervisione. Programmazione: 1° e 2° canale, conteggio di impulsi dello switchallarm, multicontrollo a 72 bit. Codice in autoapprendimento. Alimen-

tazione pila al Litio 3.6 V 2.1 Ah. Colore bianco o nero. Dimensioni L33XH84XP22 mm ST-RSU Radioswitch 433.92 MHz. Incorpora sensore agli urti e allo scasso, con ϵ

91,00



sensibilità regolabile. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche a ST-RSC. 2 distinti canali. 1° canale riservato al contatto magnetico di bordo, il 2° canale incorpora il contatore di impulsi per lo SS-SAL switchallarm. Codice in autoapprendimento. Alimentazione pila al Litio 3,6 V 2,1 Ah. Colore bianco o nero. Dimensioni L33XH84XP22 mm

ST-IRE Doppia tecnologia da esterno via radio 433.92 MHz, 2 distinti canali. Funzionamento in AND: Infrarosso e microonda. Caratteristiche infrarosso, apertura 90°, portata 14 metri. Caratteristiche microonda, F. 24 Ghz, lobo 70°, portata 10 metri. Segnalazione di batteria bassa, manomissione, supervisione, multicontrollo a 72 bit. Codice in autoapprendimento. Portata radio in aria libera 100 metri. 2 ingressi di allarme trasmessi su 1° o 2° canale, allarme da contatto o sensore via filo. Grado di protezione IP55. Alimentazione 3 pile al Litio da 3,6 V 2,1 Ah. Dimensioni L130XH200XP85 mm.

ST-ATX Radiotrasmettitore 433.92 MHz. Trasmettitore di due separati comandi, con due codifiche. Alimentazione a 12 V. e i due comandi sono a filo. Trasmette le segnalazioni di qualsiasi tipo di centrale, nonché da parzializzatori o attivatori di zone, come ad esempio: la ricevente ST-RXS ci devi abbinare il ricevitore ST-TRV. Codice in autoapprendimento. Portata radio in aria libera 100 metri. Dimensioni L33XH84XP22 mm.

ST-ARX Radioricevitore 433.92 MHz. ricevitore con due uscite separate, riceve in autoapprendimento i comandi inviati dal ST-ATX, una uscita temporizzata a relè per comando sirene, accensione luci, altro; un uscita OC per stato impianto. Led di batteria bassa delle apparecchiature comandate, led memoria di allarme. Portata radio in aria libera 100 metri. Alimentazione da 6 a 15 V. Dimensioni L33XH84XP22 mm.

ST-RT2 Radiocomando frequenza 433.92 MHz, trasmette su due singoli canali. ϵ Protocollo di comunicazione crittografato con chiave crittografica, ad evoluzione dinamica su 72 bit. Codice in autoapprendimento alta sicurezza. segnalazione trasmissione tramite led. Portata radio in aria libera 100 metri. Alimentazione 2 pile al Litio modello CR1616. Contenitore stagno antiurto. Dimensioni L56XH25XS11 mm.





Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 90 mA. angolo di apertura 70°. Definizionettore e BNC su cavo. Contenuta su scheda. Dimensioni L32XH32XS26 mm. Peso 15 g.

SM-MCP Microcamera a colori. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MCC, eccetto l'ottica che è Pin-hole 3,7 mm/F2.0, e lo Spessore di 10 mm.

230.00

SM-MCC Microcamera a colori, elemento sensibile Sony Color 1/4" CCD. Numero di 6 241,00 pixel 500HX582V PAL. Risoluzione 330 linee TV. Sensibilità 0,5 lux F1,2. Ottica 3,6 mm/

F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 120 mA. angolo di apertura 70°. Definizione ottimale 8/10 metri, visibilità infinita. Utile per riprese nascoste. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore metallico con staffa di orientamento. Dimensioni L37XH38XS25 mm. Peso 37 g.

SM-MCM Telecamera a colori. elemento sensibile Sony Color 1/3" CCD. Risoluzione 380 linee TV. Sensibilità 0,2 lux F1,2. Assorbimento 150 mA. Microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Utile per riprese nascoste audio video. Le rimanenti ca-

314,00

ratteristiche sono identiche alla SM-MCC. Dimensioni L48XH48XS42 mm. Peso 50 g.

314,00



SM-MBD Microcamera a colori, con sensore infrarosso (rilevatore di movimento) e microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Elemento sensibile Toshiba Color 1/4" CCD. Numero di pixel 512HX582V PAL. Risoluzione 330 linee TV. Sensibilità 2 lux F 2.0. Ottica Pin-hole 3.7 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 190 mA. Angolo di apertura 70°. Definizione ottimale 8/10 metri, visibilità infinita, Utile per controllo sorveglianza e allarme di ambienti. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore plastico con staffa di orientamento. Dimensioni L70XH110XP44 mm. Peso 230 g.

425,00



SM-MSL Microcamera a colori. Numero di pixel 512HX582V PAL. Risoluzione 380 linee TV. Sensibilità 0.1 lux F 2.0. Ottica 3.6 mm F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 85 mA. Angolo di apertura 70°. Illuminatore infrarosso con 12 LED per riprese notturne. Assorbimento dei 12 LED 245 mA. Definizione ottimale 8/10 metri, visibilità infinita. Utile per controllo sorveglianza dall'alto, su ambienti particolari come corridoi. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore plastico circolare da soffitto. Dimensioni D121XH45 mm. Peso 180 g.

403,00



SM-TCC Telecamera a colori da esterno, elemento sensibile Sony Color 1/4" CCD. Numero di pixel 512HX582V PAL. Risoluzione 380 Linee TV. Sensibilità 0,1 lux F2,0. Ottica 3,6 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 90 mA. Angolo di apertura 70°. Illuminatore infrarosso con 12 LED per riprese notturne. Assorbimento dei 12 LED 240 mA. utile per riprese esterne. Definizione ottimale 8/10 metri, visibilità infinita. Contenitore metallico stagno IP57, con staffa di orientamento. Dimensioni L105XØ64.6 mm. Peso 550 g.

P-50

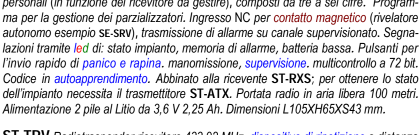
P-11 D 2005

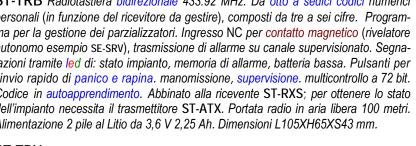


SIRENA RADIO COMPATIBILE ANCHE CON IMPIANTI VIA FILO



ST-TRB Radiotastiera bidirezionale 433.92 MHz. Da otto a sedici codici numerici (personali (in funzione del ricevitore da gestire), composti da tre a sei cifre. Program-







ST-TRV Radiotrasponder ricevitore 433.92 MHz, dispositivo di ripetizione a distanza (dello stato impianto (attivato disattivato), nonché della memoria di allarme avvenuto. Segnalazione tramite due led. Multicontrollo a 72 bit. Per ricevere le segnalazioni da qualsiasi tipo di centrale, nonché da parzializzatori o attivatori di zone, come ad esempio: la ricevente ST-RXS ci devi abbinare il trasmettitore ST-ATX. Codice in autoapprendimento. Alimentazione pila al Litio 3,6 V 2,1 Ah. Dimensioni L33XH84XP22 mm.

81,00

178.00



SB-SAR Sirena radio autoalimentata con lampeggiatore da esterno. Compatibile ϵ con qualsiasi tipo e marca di centrale d'allarme anche via filo. Freguenza 433 MHz. Codice variabile. Potenza acustica 102 Db/m. Segnalazioni luminose di: inserimento. disinserimento impianto. Particolarmente utile nelle zone di mare, essendo immune da agenti corrosivi. Installazione esterna a parete. Contenitore in policarbonato, con pannello interno di acciaio zincato antischiuma. completa di trasmettitore SB-TRA, e pacco batterie dalla durata garantita di 24 mesi. Costruita a norma di legge. Dimensioni L285XH222XP90 mm. Peso Kg 2,500

SB-TRA Trasmettitore a codice variabile per una o più sirene SB-SAR con lo stesso codice. Frequenza 433 MHz. Circuito protetto contro il taglio dei cavi, anche ad allarme disinserito. Potenza 1 mW. Funziona a comando di positivo. Trasmette alle sirene l'attivazione e la disattivazione dell'allarme. Compatibile con qualsiasi tipo e marca di

centrale di allarme anche via filo. Contenitore in ABS. Dimensioni L127XH40XS26 mm.

46,00

265,00

CIRCUITI MODULARI ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO PER CENTRALI D'ALLARME



SM-CA2 Scheda logica di: analisi, programmi, segnalazioni e tempi; contiene due 🗧 zone. Circuito completo di morsettiere di collegamento. Jumper, tamper con molla. Utile come parte di ricambio della centrale SM-CL1. Dimensioni L141XH65XS18 mm.

46,00



SM-CA4 Scheda logica di: analisi, programmi, segnalazioni e tempi. Contiene quattro zone. Circuito completo di morsettiere di collegamento. Jumper, tamper con molla. Utile come parte di ricambio della centrale SM-CL2. Dimensioni L141XH65XS18 mm.

53,00



SM-ALE Carica batterie assemblato su scheda, ingresso 220 V 50/60 Hz uscita 1,5 • € Ah 13,8 V. Completo di: trasformatore, fusibili, cavetti batteria, morsetti di collegamento, Jumper di programma e relè di allarme a due scambi uno polarizzabile. Parte di ricambio delle centrali SM-CL1 SM-CL2. Dimensioni L104XH84XS45 mm.

22,00



SS-PEL Scheda modulare di zona linea bilanciata. Completa di Jumper per il pro-

34,00



SS-TIU Scheda modulare dei tempi. Regolazione dei tempi tramite trimmer. Connessione a connettori. Con LED tre colori, per la segnalazione eventi. Utile come parte di ricambio della centrale SS-PH1. SS-PH2. Dimensioni L90XH55XS15 mm.

gramma. Connessione a connettori. Con LED per la segnalazione eventi. Utile come

parte di ricambio della centrale SS-PH1, SS-PH2. Dimensioni L90XH55XS15 mm.

34,00

48.00



SS-OCA Dispositivo di rilevamento tensione sia positiva che negativa rispetto alla ϵ sua alimentazione. I quattro ingressi rilevano una tensione di transito tra due circuiti, la amplificano, ed eccitano il corrispondente relè, che rimane eccitato per tutto il tempo che esiste tale transito. Utile per commutare l'accensione di quattro led di qualsiasi apparato. Uscita dei quattro relè con scambio C.NC.NA. libero da 1 A. Alimentazione 12 Vcc. Basetta di fissaggio in materiale plastico. Dimensioni L88XH65XS15 mm.



27,00

MICROCAMERE TELECAMERE BIANCO E NERO AUDIO



SM-MSM Microcamera bianco e nero. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MBS, eccetto che è munita di microfono per l'ascolto dei rumori ambientali.

SM-MSP Microcamera bianco e nero. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identi-

98,00

112,00

€



SM-MPM Microcamera bianco e nero. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MSP, eccetto che è munita di microfono per l'ascolto dei rumori ambientali.

che alla SM-MBS, eccetto l'ottica che è Pin-hole 5,5 mm/F2.0, e lo Spessore di 10 mm.

112,00

118,00



SM-MBC Microcamera bianco e nero, elemento sensibile Samsung 1/3" B/W CCD. Numero di pixel 500HX582V. Risoluzione 380 linee TV. Sensibilità 0,1 lux F 1,2. Ottica 3,6 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 120 mA. Angolo di apertura 92°. Definizione ottimale 8/10 metri, visibilità infinita. Utile per controllo sorveglianza e allarme di ambienti. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore metallico con staffa di orientamento. Dimensioni L37XH37XP28 mm. Peso 37 g.

SM-MBM Microcamera bianco e nero. Tutte le rimanenti caratteristiche sono iden-134,00

SM-MBP Microcamera bianco e nero. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SN-MBC, eccetto l'ottica che è Pin-hole 5,5 mm/F2.0, e lo Spessore di 10 mm.

tiche alla SM-MBC, eccetto che è munita di microfono per l'ascolto dei rumori ambientali.

118,00



SM-MBL Microcamera bianco e nero. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MBC, eccetto che è munita di illuminatore infrarosso per riprese nottume.

134,00

218,00



SM-MBI Microcamera bianco e nero, con sensore infrarosso (rilevatore di movimento) e microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Numero di pixel 512HX582V. Sensibilità 0,5 lux F 1,2. Ottica Pin-hole 5,5 mm/F2.0. Angolo di apertura 70°. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MBC. Utile per controllo sorveglianza e allarme di ambienti. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore plastico con staffa di orientamento. Dimensioni L70XH110XP44 mm. Peso 130 g.



SM-MCL Microcamera bianco e nero. Sensibilità 0,25 lux/F 1,2. Illuminatore infrarosso con 12 LED per riprese notturne. Assorbimento Illuminatore 280 mA. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MBC. Utile per controllo sorveglianza e allarme di ambienti. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore plastico circolare da soffitto. Dimensioni D121XH45 mm. Peso 180 g.

263,00



SM-MCT Microcamera bianco e nero. Numero di pixel 512HX582V. Risoluzione 330 linee TV. Assorbimento 130 mA. Angolo di apertura 90°. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MBC. Utile per controllo sorveglianza e allarme di ambienti interni ed esterni. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenitore plastico tubolare completa di staffa di fissaggio. Dimensioni L74XØ21,5 mm. Peso 100 g.

235,00

185,00



SM-TBE Telecamera bianco e nero da esterno con Illuminatore infrarosso da 12 LED per riprese notturne. Sensibilità 0.5 lux F2.0. Angolo di apertura 80°. Assorbimento Illuminatore 280 mA. Tutte le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SM-MBC. Utile per riprese di ambienti esterni, di giorno e di notte. Contenitore metallico stagno IP57 con staffa di orientamento. Collegamento a fili. Dimensioni L105XD65 mm. Peso 550 g.

€ 179,00



SM-TB1 Telecamera bianco e nero, elemento sensibile Samsung 1/3" B/W CCD. Numero di pixel 510HX582V. Risoluzione 380 linee TV. Sensibilità 0,1 lux F1,2. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Auto iris ANAES. microfono per l'ascolto dei rumori ambientali. Sincronismo interno Sync. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 120 mA. Filettatura per ottica passo CS/C con adattatore. Uscita autoiris, per una migliore resa si consiglia ottica varifocal SM-VAT, utile per riprese professionali, installazione da interno. Per esterno con custodia stagna. Contenitore metallico con staffa di orientamento. Dimensioni L103XH50XP60 mm.

P-12 S 2005

RADIOCOMANDI IN AUTOAPPRENDIMENTO UM 86409



44.00

38.00

CIRCUITI MODULI RELE E ACCESSORI PER CENTRALE DI ALLARME



17,00

17,00

19,00

20.00

35,00

11.00

13,00

15,00

16,00

15.00

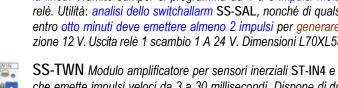


SM-REM Radiocomando autoapprendimento quadricanale, frequenze selezionabili da 270 a 400 MHz. Led segnalazione trasmissione, potenza 1 Mw. Incorpora batteria 12 V. Completo di cacciavite per la taratura. Apprende quattro diverse codifiche emesse da UM 86409 e simili. utile per copiare quattro telecomandi della stessa frequenza. contenitore plastico con moschettone. Dimensioni L58XH32XS14 mm.





SV-MSI Circuito contatore di: impulsi NC, impulsi elettrici, controlla la continuità della linea. Tramite Jumper si programma da 1 a 8 impulsi molto brevi l'intervento del relè. Utilità: analisi dello switchallarm SS-SAL, nonché di qualsiasi altro sensore, che entro otto minuti deve emettere almeno 2 impulsi per generare un allarme. Alimentazione 12 V. Uscita relè 1 scambio 1 A 24 V. Dimensioni L70XL55XH14 mm.



SS-TWN Modulo amplificatore per sensori inerziali ST-IN4 e qualsiasi altro sensore che emette impulsi veloci da 3 a 30 millisecondi. Dispone di due linee bilanciate, con regolazione separata della sensibilità. Uscita relè 1 A 220V. Alimentazione 12 V. Analizza ed amplifica segnali veloci NA, supporta massimo 5 sensori, ad una distanza di 200 metri. Completo di basetta di fissaggio. Dimensioni L70XL55XH14 mm.



SS-TIM Circuito temporizzatore universale. Tempo regolabile tramite trimmer da 2" (22,00 A 3 minuti. Jumper di programmazione: per il ritardo di eccitazione, per l'eccitazione momentanea o permanente. Alimentazione 12 V. Relè 1 scambio 1 A 24 V. Compatibile con qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme. Dimensioni L66XL61XH19 mm.



SS-TSL Circuito segnalatore di un cambiamento di stato, segnala con impulsi diffe-17,00 renziati, quando la tensione si presenta e quando scompare. Jumper di programmazione impulsi differenziati. Alimentazione 12 V. Relè 1 scambio 1 A 24 V. Utile per comandare un cicalino di impianto inserito e disinserito . Dimensioni L63XL62XH14 mm.



SS-LBT Circuito per il controllo della batteria. Controlla la soglia alta o bassa della ϵ batteria in tampone, sensibilità regolabile tramite trimmer. Jumper di programmazione per l'intervento del relè. Alimentazione 12 V. Relè 1 scambio 1 A 24 V. Compatibile con



SS-CLT Circuito di controllo per la mancanza di linea telefonica. L'assenza di linea ϵ



SS-UM2 Circuito contatore, temporizzatore multiplo universale. Analizza in ingresso \in tensioni e contatti sia NC che NA, regolabili da 1 a 15 impulsi sia veloci che lenti. Ritardo all'eccitazione da 1" a 3,45 minuti. Ritardo di allarme da1" a 3,45 ore. Programmazione Tramite Jumper. Utilità: analisi dello switchallarm, qualsiasi altro contatto o sensore che deve emettere almeno 2 impulsi per generare un allarme. Come temporizzatore di ingresso. Alimentazione 12 V. uscita relè 1 scambio 1 A 24 V. Compatibile con



SS-RL1 Circuito con relè uno scambio. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti o centrali aventi uscita open collector, sia negativa che positiva. Protetto contro inversione di polarità. led di segnalazione. Alimentazione 12 V. Relè 1 scambio 1 A 24 V. utile



SS-RL2 Circuito con relè due scambi. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti o centrali aventi uscita open collector, sia negativa che positiva. Protetto contro inversione di polarità. led di segnalazione. Alimentazione 12 V. Relè 2 scambi 8 A 24 V. utile per qualsiasi applicazione e circuito elettronico. Dimensioni L55XL26XH19 mm.



cuiti dove esistono disturbi e sovratensioni. Protetto contro inversione di polarità. Led di segnalazione. Alimentazione 12 V. Relè 1 scambio 1 A 24 V. utile per qualsiasi applicazione elettronica dove necessita alto isolamento. Dimensioni L48XL36XH15 mm.



SS-RF2 Circuito con relè due scambi. Interfaccia per il fotoaccoppiamento di circuiti (dove esistono disturbi e sovratensioni. Protetto contro inversione di polarità. Led di segnalazione. Alimentazione 12 V. Relè 2 scambi 8 A 24 V. Utile per gualsiasi applica-



SS-CD6 Dispositivo per la distribuzione di alimentazioni sotto unico fusibile. Il circuito è fornito di due morsetti di ingresso con la scritta + e - , che si riferiscono all'alimentazione di ingresso, due uscite di alimentazione e 6 morsetti passanti. Utile per le derivazione di qualsiasi alimentazione e apparato. Dimensioni L50XH40XS23 mm.



SM-STX Radiocomando autoapprendimento quadricanale, apprende 4 frequenze da 270 a 400 MHz e quattro diverse codifiche emesse da UM 86409 e simili. Led segnalazione trasmissione, potenza 1 Mw. Incorpora batteria 12 V. Utile per copiare e raggruppare in unico radiocomando cancello, serranda, allarme, luci, di marche diverse. Contenitore plastico con moschettone. Dimensioni L58XH32XS14 mm.

SV-ST2 Radiocomando ultrapiatto autoapprendimento bicanale, frequenza 433 MHz, stabilizzata da filtro ceramico conforme alle normative. Led segnalazione trasmissione, potenza 1 Mw. Incorpora batteria a litio 3 V. Apprende due diverse codifiche emesse da UM 86409 e simili, utile per copiare e raggruppare due telecomandi

della stessa freguenza. Contenitore plastica antiurto. Dimensioni L70XH35XS9 mm.

32.00

qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme. Dimensioni L62XL52XH14 mm.



oltre 10" provoca l'allarme, l'allarme può essere programmato momentaneo o permanente. Alimentazione 12 V. assorbimento 2 mA. Relè 1 scambio 1 A 24 V. Compatibile con qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme. Dimensioni L64XL52XH14 mm.



qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme. Dimensioni L62XL52XH14 mm.



per qualsiasi applicazione e circuito elettronico. Dimensioni L40XL36XH14 mm.



29.00

SS-RLF Circuito con relè uno scambio. Interfaccia per il fotoaccoppiamento di cir-



zione elettronica dove necessita alto isolamento. Dimensioni L65XL28XH19 mm.



P-13







SV-ST4 Radiocomando ultrapiatto autoapprendimento quadricanale, frequenza ϵ 433 MHz, stabilizzata da filtro ceramico conforme alle normative. Led segnalazione trasmissione, potenza 1 Mw. Incorpora batteria a litio 3 V. Apprende quattro diverse codifiche emesse da UM 86409 e simili, utile per copiare e raggruppare 4 telecomandi della stessa freguenza. Contenitore plastica antiurto. Dimensioni L70XH35XS9 mm.

SM-RAQ Radiocomando quarzato in autoapprendimento bicanale, frequenze del

46,00



quarzo 26.995-27.545-29.700-29.800-29.875-30.545-30.875-30.900-30.925 e 33.100 MHz. Led segnalazione trasmissione, potenza 1 Mw. Incorpora batteria 12 V. Apprende due diverse codifiche emesse da UM 86409 e simili. Utile per copiare 2 telecomandi quarziti della stessa frequenza. Nell'ordine specificare la frequenza tra quelle soprascritte. Contenitore in plastica. Dimensioni L80XH42XS17 mm. SM-FUP Frequenzimetro con display numerico rosso per lettura frequenza. Scala

di lettura da 190 a 640 MHz. Rilevamento segnale per induzione, accostare il tra-

142,00

smettitore nella parte alta, premere il pulsante di trasmissione, la lettura della frequenza emessa apparirà sul display, incorpora 3 batterie stilo da 1,5 V. Prowisto di interruttore e jack per alimentatore. Contenitore plastico. Dimensioni L64XH104XS30 mm.

SV-TH4 Antenna accordata 433,92 MHz con staffa di fissaggio e filo schermato di lunghezza tarata. Cavo RG 58 lunghezza 4,5 metri. Da installare a pioggia bene in vista in ambiente libero. Utile per rilevare più segnale possibile per la ricevente di decodifica. Dimensioni antenna in mm, lunghezza 238, base gomma tronco cono 34, staffa a L in acciaio zincato con tre fori di fissaggio. Dimensioni L243XH36XS1,8



SV-THQ Antenna accordata 30,875 MHz con staffa di fissaggio e filo schermato di lunghezza tarata. Le rimanenti caratteristiche sono identiche alla SV-TH4, eccetto le dimensioni lunghezza antenna 540 mm. base gomma tronco cono 34 mm. Staffa a L in acciaio zincato con tre fori di fissaggio. Dimensioni L243XH36XS1.8 mm.

35.00

98.00

MICROCAMERE BIANCO E NERO SU SCHEDA USCITA AUDIO VIDEO



SM-MBS Microcamera bianco e nero, elemento sensibile Samsung 1/3" B/W 6 CCD. Numero di pixel 500HX582V. Risoluzione 380 TV linee. Sensibilità 0,1 lux/F 1,2. Ottica 3,6 mm/F2.0. Electronic Shutter 1/50 to 1/100,000 sec. Impedenza d'uscita 75 Ω 1 Vpp. Alimentazione 12 V. Assorbimento 120 mA. Angolo di apertura 70°. Definizione ottimale immagini 8/10 metri, visibilità infinita. Utile per riprese nascoste, all'interno di porte blindate, in orologi da parete. Completa di connettore e BNC su cavo. Contenuta su scheda. Dimensioni L32XH32XS26 mm. Peso 25 g.

P-48

D 2005



DISPOSITIVI DI CONTROLLO ACCESSORI PER CENTRALE DI ALLARME



SS-PWR Dispositivo di controllo presenza tensione, controlla la presenza di una tensione compresa tra 12 e 220 V. Il tempo che intercorre dalla mancanza di tensione, a quando entra in allarme, è regolabile tramite dipswitch da 15 secondi a 17 ore. Alimentazione 12 V. Uscita relè C.NC.NA. Utile per allarme telefonico, dove la mancanza di rete può provocare danni, ad esempio magazzini di surgelati, idrovore, controllo di automazioni particolari. Contenitore ABS. Dimensioni L90XH55XS15 mm.

RADIOCOMANDI RICEVENTI DI SICUREZZA QUARZATI



SV-MCA Modulo decodifica per ampliamento canali della ricevente **SV-RPU** SV-RP2 SV-RQ1 con relè di uscita da 1 A a 24 V. dimensioni 70X30 mm, circuito completo di connettore ad innesto, apprende i radiocomandi con codifica UM 86409

43,00

46,00

SV-PQ1 Radiocomando monocanale guarzato, contenitore plastico, dimensioni **\(\int** 60X35X14 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 30,875 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente, per ambienti disturbati portata 100/300 mt.

46.00

SV-PQ2 Radiocomando bicanale guarzato, contenitore plastico, dimensioni 60-X35X14 incorpora batteria 12 V. led segnalazione trasmissione, freguenza di trasmissione 30,875 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente, per ambienti disturbati portata 100/300 mt.

52.00



SV-PQ3 Radiocomando tricanale quarzato, contenitore plastico, dimensioni 60-X35X14 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, freguenza di trasmissione 30.875 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente, per ambienti disturbati portata 100/300 mt.

66.00

SV-PQ6 Radiocomando esacanale quarzato, contenitore plastico, dimensioni 73X39X14 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 30,875 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente, per ambienti disturbati portata 100/300 mt.

120.00



SV-RQ1 Radioricevente 30,875 MHz guarzata bicanale espandibile a 4 canali con modulo SV-MCA, contenitore plastico IP 44, dimensioni 110X12X47 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, consumo 1 w, relè di uscita da 1 A a 24 V, apprende i radiocomandi con codifica UM 86409 e simili, selettore monostabile e bistabile temporizzato 30/60 secondi, installazione a parete, utile per cancelli, allarme, accendiluci, con SV-PQ6 utile in parallelo ad altri ricevitori per unificare fino a sei utenze

146.00



SV-RQ2 Radioricevente 30,875 MHz guarzata bicanale espandibile a 4 canali con modulo SV-MCA, contenitore plastico IP 44, dimensioni 110X12X47 mm, alimentazione 220 V, relè di uscita da 1 A a 24 V, apprende i radiocomandi con codifica UM 86409 e simili, selettore monostabile e bistabile temporizzato 30/60 secondi, installazione a parete, utile per cancelli, allarme, accendiluci, con SV-PQ6 utile in parallelo ad altri ricevitori per unificare fino a sei utenze

RADIOCOMANDI E RICEVENTI PERSONAL PASS - CODICE UNICO

IL SISTEMA PERSONAL PASS, UTILIZZA QUATTRO CODIFICHE SECURVERA NEGOZIO INSTALLATORE UTENTE OGNI UTENTE POSSIEDE UN CODICE SE SMARRITO VA SOSTITUITO, OLTRE AL NORMALE USO, SE INTERFACCIATO AL COMPUTERS PUO' CONTEGGIARE IL SALARIO, OPPURE L'ORORIO D'USO

SV-TX2 Radiocomando bicanale PERSONAL PASS, contenitore plastico, dimensioni 59X32X18 mm, incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 433,92 MHz, potenza 1 mW, codice alfanumerico (Securvera negozio installatore utente) ATTENZIONE SONO UNICI INCOPIABILI

36,00

83,00

32,00



SV-TX4 Radiocomando quadricanale PERSONAL PASS, contenitore plastico. dimensioni 59X32X18 mm, incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 433,92 MHz, potenza 1 mW, codice alfanumerico (Securvera negozio installatore utente) ATTENZIONE SONO UNICI INCOPIABILI

SV-RXP Radioricevente 433,92 MHz monocanale personal pass, contenitore

plastico con antenna IP 44, dimensioni 110X12X47 mm, alimentazione 24 V, relè di uscita da 1 A a 24 V, apprende 83 radiocomandi SV-TX2 SV-TX4, con l'aggiunta di SV-MEM può memorizzare fino a 1000 radiocomandi, installazione a parete, utile per controllo accessi, per evitare di perdere il cliente, per la gestione di parcheggi

P-47

ALIMENTATORI STABILIZZATI CARICA BATTERIE ELETTRONICI STABILIZZATORI



SB-TAW Alimentatore ingresso 220 V 50/60 Hz, uscita 15 V ac, 700 mA. Spina ϵ standard per presa elettrica incorporata sul contenitore. Cavo di uscita bicolore, L. 190 Cm, completo di Jack universale da 6 mm. Contenitore materiale plastico antiurto. Parte di ricambio della centrale SB-WD3. Dimensioni L53XH90XP55 mm.

Hz. uscite 3 -6-9-7,5-12 V cc, 1 A. Spina standard per presa elettrica incorporata sul

SB-AW8 Alimentatore universale multiuscita, a basso ripple, ingresso 220 V 50/60

63.00

19.00

19,00

contenitore. Cavo di uscita bicolore, L. 100 Cm, completo di tre Jack universali intercambiabili. Contenitore materiale plastico antiurto. Dimensioni L53XH90XP55 mm. SS-ACB Carica batterie stabilizzato, alimentatore. Ingresso 220 V 50/60 Hz, con ϵ fusibile di protezione. Uscita 13,8 V cc. 0,4 A. Inglobato nel contenitore, che è di materia-

42,00

le plastico antiurto. Adatto come carica batterie, per batterie ermetiche al Piombo utile come

ricambio per centrali di allarme e supplementare. Dimensioni L.81XH55XP53 mm. SV-CB1 Carica batterie stabilizzato, alimentatore. Ingresso 220 V 50/60 Hz, con fusibile di protezione. uscita 13,8 V cc. 1 A. Montato su staffa a L di alluminio. Adatto

38,00

come carica batterie, per batterie ermetiche al Piombo utile come ricambio per centrali di allarme e alimentazioni supplementari. Dimensioni L107XH91XP52 mm.

SV-CBE Carica batterie stabilizzato, alimentatore. Ingresso 220 V 50/60 Hz, con ϵ fusibile di protezione. Uscita 13.8 V cc. 2,2 A con fusibile. Relè di allarme per batteria

75,00

100.00

170.00

28.00

scarica, tensione bassa, cortocircuito. Montato su staffa a L di alluminio. Adatto come carica batterie, per batterie ermetiche al Piombo utile come ricambio per centrali di allarme e alimentazioni supplementari. Dimensioni L200XH85XP68 mm.

V 50/60 Hz, con fusibile di protezione. Uscita 13,8 V cc. 1 A. Per batterie ermetiche al Piombo, può contenere batterie da 12 V. fino a 7 Ah. Utile per ottenere alimentazioni separate, fornisce energia pulita ai sensori, ed in assenza di energia elettrica 220 V. mantiene l'impianto attivo per un tempo maggiore della sola centrale (il tempo è dato dall'assorbimento dei sensori). Installazione a parete. Dimensioni L220XH250XP85 mm.

SV-UC2 Unità di complemento completo di carica batterie stabilizzato. Ingresso 220 ϵ

V 50/60 Hz, con fusibile di protezione. uscita 13.8 V cc. 2.5 A. Per batterie ermetiche al Piombo: può contenere batterie da 12 V, fino a 15 Ah. Utile per ottenere alimenta-

zioni separate, fornisce energia pulita ai sensori, ed in assenza di energia elettrica 220 V, mantiene l'impianto attivo per un tempo maggiore della sola centrale (il tempo è dato dall'assorbimento dei sensori). Installazione a parete. Dimensioni L300XH270XP125 mm.

SC-RTD Riduttore di tensione in corrente continua da 24 V a 12 V. Fusibile di protezione ingresso 500 mA per 250 V. Tensione massima di ingresso 24 V. corrente continua, oppure alternata. Tensione di uscita regolabile fino a 13 V. Corrente massima erogabile, 120 mA. a 13 V. Potenza massima dissipabile 1 W. Utile per ottenere alimentazioni per chiamate telefoniche su impianti antincendio. Dimensioni L100XH80XS65 mm.

V. Completo di spina, presa e interruttore. Segnalazione tramite tre led, che indicano: presenza di rete, alta, bassa. Utile per apparati elettronici e centrali di allarme dove

SS-DFR Filtro per rete di alimentazione linea 220/230 V. Ingresso rete elettrica 220 (

V. 50/60 Hz. Collegamento a terra obbligatorio. Uscita 220 V. 50/60 Hz. Filtrata da disturbi e scariche, generati da assorbimenti anomali. Dimensioni L48XL40XS35 mm.

P-14

35.00

S 2005



KIT AUTOMAZIONE X CANCELLI ANTE SCORREVOLE







145,00



SP-KS5 Kit automazione per cancello scorrevole, composto da 1 motoriduttore con sblocco a chiave e centrale SQ-36S incorporata, un lampeggiatore SP-F24, una coppia di fotocellule SP-RF2, 2 trasmettitori radio 433,920 MHz a tre canali SV-PT3, un selettore a chiave con due chiavi SP-SC1, una chiave sblocco, 4 mt di cremagliera, un cartello di pericolo cancello in movimento, un libretto di istruzioni fai da te.

540,00

RADIOCOMANDI E RICEVENTI ALTA SICUREZZA 433,92 MHz



SV-R2C Radiocomando bicanale, contenitore plastico, dimensioni 60X35X15 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 433,92 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dip-switch, portata 60/100 metri

20,00



SP-R3C Radiocomando tricanale, contenitore plastico, dimensioni 60X35X15 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 433,92 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dip-switch, portata 60/100 metri

45,00



SV-R4C Radiocomando quadricanale, contenitore plastico, dimensioni 60X35-X15 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 433,92 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dip-switch, portata 60/100 metri

50,00



SV-R6C Radiocomando esacanale, contenitore plastico, dimensioni 73X39X14 incorpora batteria 12 V, led segnalazione trasmissione, frequenza di trasmissione 433,92 MHz, potenza 1 mW, codifica con UM 86409, trasmette 4096 codici di sicurezza programmati dell'utente per mezzo di 10 dip-switch, portata 60/100 metri

60,00



SV-RX4 Radioricevente 433,92 MHz supereterodina monocanale espandibile a 4 canali con modulo SV-MR4, contenitore plastico antipioggia, dimensioni 98X97X5-5 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, consumo 1 w, decodifica con UM 86409 riconosce 4096 codici di sicurezza impostati, il canale a bordo è programmabile mono o bistabile, installazione a parete, utile per adequamento dei cancelli alle normative,

39,00



SV-MR4 Modulo decodifica per ampliamento canali della ricevente SV-RX4 con relè di uscita da 1 A a 24 V, dimensioni 44X26, circuito completo di connettore ad innesto con un decodificatore UN 86409, 10 dip-switch, 2 jumper per scelta canali

20,00



SP-RXL Radioricevente 433,92 MHz supereterodina 1 canale, contenuto in Lam peggiatore SP-LO1, con due portalampade per lampade 24/220 V, con antenna incorporata, dimensioni 132X30X67 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, consumo 1 w, relè di uscita da 1 A a 24 V, apprende i radiocomandi con codifica UM 86409 e simili, installazione a colonna, utile per adeguamento dei cancelli alle normative,

€ 105,00



SV-RPU Radioricevente 433,92 MHz supereterodina bicanale espandibile a 4 canali con modulo SV-MCA, contenitore plastico IP 44, dimensioni 110X12X47 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, consumo 1 w, relè di uscita da 1 A a 24 V, apprende i radiocomandi con codifica UM 86409 e simili, selettore monostabile e bistabile temporizzato 30/60 secondi, installazione a parete, utile per cancelli, allarme, accendiluci, con SV-R6C utile in parallelo ad altri ricevitori per unificare fino a sei utenze

€ 104,00



SV-RP2 Radioricevente 433,92 MHz supereterodina bicanale espandibile a 4 canali con modulo SV-MCA, contenitore plastico IP 44, dimensioni 110X12X47 mm, alimentazione 220 V, relè di uscita da 1 A a 24 V, apprende i radiocomandi con codifica UM 86409 e simili, selettore monostabile e bistabile temporizzato 30/60 secondi, installazione a parete, utile per cancelli, allarme, accendiluci, con SV-R6C utile in parallelo ad altri ricevitori per unificare fino a sei utenze

132,00



SS-DPR Protezione per rete di alimentazione monofase e trifase con filtro. Linea 220/230 V monofase, linea trifase montaggio in parallelo fino a 400 V. Morsetto di terra. Fusibile autoripristinante, interviene per: scariche elettriche, sovraccarichi, corto circuiti. Lampada di indicazione presenza rete e pulsante di ripristino. Montaggio al quadro su guida DIN Omega, della serie modulare. Dimensioni L89XS43XP61 mm.

CHIAVI MECCANICHE ANTIMPRONTA PER LA SICUREZZA - PIATTE E CILINDRICHE



ST-471 Chiave minicilindrica con interruttore ON OFF a due posizioni. Contatti da 3
A. Isolamento 220 Volt. Fornita con due chiavi. Utile per abilitare e disabilitare sirene, computer e qualsiasi altra apparecchiatura. Dimensioni L23XD12 mm. Peso 25 grammi.

ST-333 Chiave piatta con copripolvere, interruttore due scambi C.NC.NA, due posi-

zioni. Contatti da 3 A isolamento 220 Volt. Fornita con due chiavi. Utile per abilitare e disabilitare qualsiasi apparecchiatura. Dimensioni L30XD17 mm. Peso 70 grammi.

7,50

6,00



ST-334 Chiave piatta ritorno a molla con deviatore. Contatti C.NC.NA da 3 A, isolamento 220 Volt. Fornita con due chiavi a un profilo. Utile per azzerare qualsiasi apparecchiatura, tempo impulso manuale. Dimensioni L43XD19 mm. Peso 100 grammi.

7,00



ST-336 Chiave piatta doppio profilo con deviatore a due posizioni. Contatti C.NC.NA da 3 A, isolamento 220 Volt. Fornita con due chiavi a doppio profilo. Utile per abilitare e disabilitare qualsiasi apparecchiatura. Dimensioni L43XD19 mm. Peso 100 grammi.

6,50



ST-473 Chiave cilindrica con deviatore a due posizioni. Contatti C.NC.NA da 3 A isolamento 220 Volt. Fornita con due chiavi cilindriche antimpronta. Utile per abilitare e disabilitare qualsiasi apparecchiatura. Dimensioni L43XD19 mm. Peso 100 grammi.

8.00

3,00



ST-CMC Duplicato di tutte le chiavi meccaniche di sicurezza, siano esse: piatte, cilindriche, a doppio profilo, Il duplicato si esegue solo con il campione originale. I numeri scritti sulla chiave indicano i lotti di produzione. Senza riferimento alla codifica.



ST-CP2 Blindino in fusione di alluminio per esterno, con due chiavi per apertura sportello. utile per proteggere inseritore di chiavi elettroniche, deviatori per serrande e altri dispositivi di comando per la sicurezza. Dimensioni L122XH79XP33 mm.

€ 85,00

40,00

13.00

CHIAVI ELETTRONICHE ALTA SICUREZZA DOPPIO CODICE ELETTRONICO



SV-CE2 Chiave elettronica codice resistivo con tre chiavi. Funziona su due codifiche: una meccanica che è riportata sul connettore dei codici, ed una elettronica a doppio controllo resistivo. Ogni codifica meccanica; prevede quarantamila codici resistivi diversi. Il codice resistivo si trova nella chiave. Uscita logica negativa 50 mA di antisabotaggio con tempo di penalizzazione da 3 a 40 secondi e si attiva: per manomissione dei fili esterni, o per inserimento di chiave falsa. Alimentazione 12 V. Assorbimento 1 mA escluso relè. Uscita relè mono o bistabile con scambio 500 mA. Compatibile con qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme. su richiesta una chiave può contenere sei codici resistivi per accessi separati. Dimensioni L85XL75XS19 mm.

• •

SV-CE3 Chiave Elettronica a tre chiavi le caratteristiche sono identiche alla SV- € CE2, eccetto; l'alimentazione che è di 24 V ca. Utile per comandare cancelli, ascensori.

SV-CE5 Chiave Elettronica a cinque chiavi, le caratteristiche sono identiche della € 55,00 SV-CE2, eccetto che la SV-CE5 viene fornita con cinque chiavi anziché con tre.



SV-RCE Riproduzione della chiave elettronica per la SV-CE2 SV-CE3 SV-CE5.
per copiare il codice resistivo che si trova all'interno della chiave; è necessario rompere il campione. Quindi oltre alle chiavi richieste, viene addebitato anche la ricostruzione del campione. Per una copia se ne pagano 2. Dimensioni L42XL21XS08 mm.

P-15 D 2005



CHIAVI ELETTRONICHE ALTA SICUREZZA DOPPIO CODICE ELETTRONICO



SV-INS Inseritore supplementare della serie TICINO-MAGIC per SV-CE2 SV-CE3 SV-CE5. Con sei morsetti dove vanno collegati i quattro fili, secondo la codifica meccanica prestabilita. Contatti dorati su connettore AMP. Dimensioni L23XH40XP40 mm.

19,00



SV-INL Inseritore supplementare della serie TICINO-MAGIC per SV-CE2 SV-CE3 SV-CE5. Con sei morsetti dove vanno collegati i quattro fili, secondo la codifica meccanica prestabilita. Contiene led verde e led rosso. Dimensioni L25XH43XP40 mm.

25,00



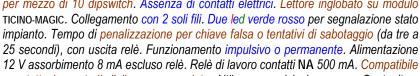
SV-C5K Codice Completo con cinque chiavi per SV-CE2 SV-CE3 SV-CE5. Anche con codifiche multiple, per ottenere aperture progressive, esempio codice A-B-C il codice B apre A e B il codice C apre A-B-C. utile come ricambio. Dimensioni L42XL21XS08 mm.

38,00

115.00



SS-NK1 Chiave elettronica induttiva alta sicurezza con due chiavi a codice variabile (per mezzo di 10 dipswitch. Assenza di contatti elettrici. Lettore inglobato su modulo con tutte le centrali d'allarme conosciute. Utile per qualsiasi accesso. Contenitore ABS. Dimensioni dell'elaboratore L111XL80XS30 mm. Peso 125 gr.





SS-KN1 Copia chiave elettronica induttiva alta sicurezza per SS-NK1. Contenitore ϵ policarbonato con pulsante e sportellino di accesso per la codifica personale. Alimentazione ed elaborazione dati per effetto induttivo. Dimensioni L111XL80XS30 mm.

27,00



SS-IN1 Inseritore supplementare in policarbonato su modulo TICINO-MAGIC per chiave SS-KN1. Lettore di codici di sicurezza sistema induttivo inglobato. Elaborazione dati a microprocessore. Due led per controllo stato impianto. Collegamento all'elaboratore con due soli fili su morsetti polarizzati. Dimensioni L23XH43XP30 mm.

27,00

150.00



SS-NK2 Chiave elettronica induttiva alta sicurezza, con due chiavi a codice variabile per mezzo di 10 dip-switch. Assenza di contatti elettrici. Lettore inglobato su modulo TICINO-MAGIC. Collegamento con 2 soli fili. Quattro led: verde, giallo e due rossi per segnalazione stato impianto. Tempo di penalizzazione per chiave falsa e tentativi di sabotaggio (da tre a 25 secondi), con uscita relè. Alimentazione 12 V assorbimento 8 mA escluso relè. Due relè di lavoro contatti NA 500 mA, il loro funzionamento è: impulsivo, permanente e temporizzato da 0 a 15 minuti circa. Compatibile con tutte le centrali d'allarme conosciute. Utile per parzializzare o temporizzare da remoto qualsiasi accesso. Dimensioni elaboratore L137XL84XS34 mm. Peso 130 gr.



SS-KN2 Copia chiave elettronica induttiva alta sicurezza per SS-NK2. Contenitore policarbonato con due pulsanti e sportellino di accesso per la codifica personale. Alimentazione ed elaborazione dati per effetto induttivo. Dimensioni L63XL32XS11 mm.

34,00



SS-NK4 Chiave elettronica induttiva alta sicurezza, con due chiavi a codice variabile per mezzo di 10 dip-switch. Assenza di contatti elettrici. Lettore inglobato su modulo TICINO-MAGIC. Collegamento con 2 soli fili. Quattro led: verde, giallo e due rossi per segnalazione stato impianto. Tempo di penalizzazione per chiave falsa e tentativi di sabotaggio (da tre a 25 secondi), con uscita relè. Alimentazione 12 V. Assorbimento 8 mA escluso relè. Quattro relè di lavoro contatti NA 500 mA, il loro funzionamento è: impulsivo, permanente e temporizzato da 0 a 15 minuti circa. Compatibile con tutte le centrali d'allarme conosciute. Utile per parzializzare o temporizzare da remoto qualsiasi accesso. Dimensioni elaboratore L137XL84XS34 mm. Peso 132 gr.



SS-IN4 Inseritore supplementare in policarbonato su modulo TICINO MAGIC per chiavi SS-KN2 e SS-KN4. Lettore di codici di sicurezza sistema induttivo inglobato. Elaborazione a microprocessore. Quattro led: verde, giallo e due rossi per segnalazione stato impianto. Collegamento con due soli fili su morsetti polarizzati. Dimensioni L23XH43XP30 mm.

34,00

175,00

ACCESSORI PER AUTOMAZIONI LAMPEGGIATORI KIT

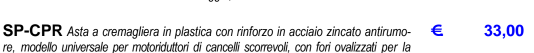


SR-BOX Coppia box in acciaio verniciato a fuoco per SA-FL3 e SA-FL8 dimensioni L60XH85XP35 mm, spessore 0,8, con fori di fissaggio a parete, tettino spiovente, utili per proteggere le fotocellule da urti accidentali, da facili asportazioni

85,00 SR-CFC Coppia paline in acciaio verniciato a fuoco per SA-FL3 e SA-FL8 L60- € XH5000XP35 mm, spessore 0,8, utili per installare le fotocellule dove non esistono appoggi o pareti, inoltre le proteggono da urti accidentali, da facili asportazioni



ST-ACC Asta a cremagliera in acciaio zincata, modello universale per motoriduttori di cancelli scorrevoli, con fori ovalizzati per la centratura, dotata di tre barilotti filettati a saldare con relativi bulloni di fissaggio, Dimensioni L1000XS12XH30 mm.



32,00

24,00

75,00

17,00

17,00

17,00

17,00

600,00



SV-CPS Costa meccanica montata su profilato di alluminio, supporto in gomma 🗧 da 60 mm, con all'interno cavo e sensore a microswitch regolabili da un sistema a

centratura, dotata di staffe e bulloni per il fissaggio, Dimensioni L500XS14XH30 mm.

89,00 viti e morsetto, provvista di tappi, punti di fissaggio e di contatto, utile per cancelli scorrevoli come antischiacciamento, Dimensioni L4,5X H2000XP7,5 mm.



SV-CPB Costa meccanica montata su profilato di alluminio, supporto in gomma da 25 mm. con all'interno cavo e sensore a microswitch regolabili da un sistema a viti e morsetto, provvista di tappi, punti di fissaggio e di contatto, utile per basculanti e barriere, come antischiacciamento, Dimensioni L30XH2500XS2,5 mm.

SS-PUL Lampeggiatore in metacrilato trasparente di colore giallo, figura a disco € 32,00 volante, alimentazione 220 V 30 W elettronica intermittente incorporata, adatto co-



me segnalatore di organi in movimento a vista, dimensioni Ø110XH172XB50 mm.





SP-LO2 Faro in metacrilato trasparente di colore arancio, figura ovale, contiene € 2 portalampade, alimentazione lampade 220 V 40 W, utile per segnalare il movimento di automazioni, per centrali SS-PM5 SS-PM8, Dimensioni L130XH170XP65 mm.





SP-F24 Faro in metacrilato trasparente di colore arancio, figura troncocono, contiene 1 lampada 24 V 40 W,necessaria per segnalare il movimento differenziato di automazioni, per centrali SS-PM5 SS-PM8, Dimensioni L128XH130XØ117 mm.

SV-LAM Faro in metacrilato trasparente di colore arancio, figura troncocono, 27,00 contiene 1 lampada, 220 V 40 W,necessità per segnalare il movimento differenziato di automazioni, per centrali SS-PM5 SS-PM8, Dimensioni L128XH130XP117 mm.



KIT AUTOMAZIONI PER CANCELLI ANTE BATTENTI 220 V



SP-KCB Kit automazione per cancello a 2 ante, da 2 mt per anta, composto da 6 2 motori DX e SX con sblocco a chiave, serie ASTER 3, una centrale SQ-36B, un lampeggiatore SP-F24, una coppia di fotocellule SP-RF2, 2 trasmettitori radio 43-3,920 MHz a tre canali SV-PT3, un selettore a chiave con due chiavi SP-SC1, due chiave sblocco, cartello di pericolo cancello in movimento, un libretto di istruzioni fai da te.

SELETTORI E FOTOCELLULE PER AUTOMAZIONI





SS-SC1 Selettore in plastica da PARETE con due microswitch, comandati dalla chiave separatamente, dotato di 2 chiavi a tre posizioni, centro spento, destra apertura, sinistra chiusura, adatto per comando cancelli, serrande, fissaggio a parete



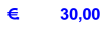


SS-SC2 Selettore in plastica da INCASSO con due microswitch, azionati dalla chiave separatamente, dotato di 2 chiavi a tre posizioni, centro spento, destra apertura, sinistra chiusura, adatto per comando cancelli, serrande , fissaggio a murare





SP-SC1 Selettore in plastica da PARETE con due microswitch, azionati dalla chiave separatamente, dotato di 2 chiavi a tre posizioni, centro spento, destra apertura, sinistra chiusura, adatto per comando cancelli, serrande, fissaggio a parete





SP-SC2 Selettore in plastica da INCASSO con due microswitch, azionati dalla chiave separatamente, dotato di 2 chiavi a tre posizioni, centro spento, destra apertura, sinistra chiusura, adatto per comando cancelli, serrande, fissaggio a murare

37,00



SV-SA1 Selettore in alluminio da INCASSO con due microswitch, azionati dalla chiave separatamente, dotato di 2 chiavi a tre posizioni, centro spento, destra apertura, sinistra chiusura, adatto per comando cancelli, serrande, fissaggio a parete

32,00



SP-RF2 Coppia di fotocellula composte da trasmettitore e ricevitore, corpi in plastica IP 55, dimensione singola L55XH110XP35 mm, alimentazione 12/24 ac.dc. assorbimento 35 mA, peso 150 gr, portata 25 mt, relè 1 A 30 V contatti C.NC.NA. installazione a parete, l'interruzione del raggio infrarosso, aziona il relè, necessaria per interrompere il movimento di automazioni, controllo e contatore passaggi,

55,00



SA-FL8 Coppia di fotocellula composte da trasmettitore e ricevitore, corpi in plastica, dimensione singola 80X54X38 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, assorbimento 35 mA, peso 150 gr, portata 8 mt, relè 1 A 30 V contatti C.NC.NA. installazione con box SR-BOX o con paline SR-CFC, l'interruzione del raggio infrarosso, aziona il relè, necessaria per interrompere il movimento di automazioni,

60,00



SA-FL3 Coppia di fotocellula composte da trasmettitore e ricevitore, corpi in plastica. dimensione singola 80X54X38 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, assorbimento 35 mA, peso 150 gr. portata 35 mt, relè 1 A 30 V contatti C.NC.NA. installazione con box SR-BOX o con paline SR-CFC, l'interruzione del raggio infrarosso, aziona il relè, necessaria per interrompere il movimento di automazioni,

74,00



SM-LAP Coppia di fotocellula composte da trasmettitore e ricevitore, corpi in € plastica, dimensione singola L38XH85XP33 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, assorbimento 35 mA, peso 150 gr, portata 35 mt, relè 1 A 30 V contatti C.NC.NA. installazione con box SR-BOX o con paline SR-CFC, l'interruzione del raggio infrarosso, aziona il relè, necessaria per interrompere il movimento di automazioni

39,00



SM-FLE Coppia di fotocellula composte da trasmettitore e ricevitore, corpi in € plastica, dimensione singola L68XH69XP38 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, assorbimento 35 mA, peso 150 gr, portata 35 mt, relè 1 A 30 V contatti C.NC.NA. installazione con box SR-BOX o con paline SR-CFC, l'interruzione del raggio infrarosso, aziona il relè, necessaria per interrompere il movimento di automazioni

43,00



SM-FLI Coppia di fotocellula composte da trasmettitore e ricevitore, corpi in plastica, dimensione singola L68XH68XP56 Ø 58 mm, alimentazione 12/24 ac.dc, assorbimento 35 mA, peso 150 gr, portata 35 mt, relè 1 A 30 V contatti C.NC.NA. installazione con box SR-BOX o con paline SR-CFC, l'interruzione del raggio infrarosso, aziona il relè, necessaria per interrompere il movimento di automazioni

43,00

CHIAVI ELETTRONICHE INDUTTIVE TASTIERE A CODICE

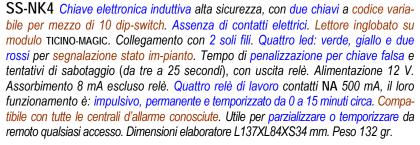


33,00



SS-KN2 Copia chiave elettronica induttiva alta sicurezza per SS-NK2. Contenitore policarbonato con due pulsanti e sportellino di accesso per la codifica personale. Alimentazione ed elaborazione dati per effetto induttivo. Dimensioni L63XL32XS11 mm.

171,00





SS-IN4 inseritore supplementare in policarbonato su modulo TICINO MAGIC per chiavi SS-KN2 e SS-KN4. Lettore di codici di sicurezza sistema induttivo inglobato. Elaborazione a microprocessore. Quattro led: verde, giallo e due rossi per segnalazione stato impianto. Collegamento con due soli fili su morsetti polarizzati. Dimensioni L23XH43XP30 mm.

33,00



SS-KN4 Copia chiave elettronica induttiva alta sicurezza per SS-NK2. Contenitore policarbonato con quattro pulsanti di selezione (ad ogni pulsante corrisponde il comando di un relè), ed uno sportellino di accesso per la codifica personale. Alimentazione ed elaborazione dati per effetto induttivo. Dimensioni L63XL32XS11 mm.

34,00



SA-KBD Chiave elettronica induttiva alta sicurezza, con tre chiavi in autoapprendimento, 3 miliardi di combinazioni. Assenza di contatti elettrici. Possibilità di inglobare il lettore su modulo serie 503. Memorizza 30 chiavi. Collegamento con 5 fili. led per segnalazione stato impianto. uscita tamper transistorizzata. Uscita per interfaccia stampante. Alimentazione 12 V. Assorbimento 20 mA escluso relè. Funzionamento relè impulsivo e permanente, scambio da 500 mA. Compatibile con tutte le centrali d'allarme, apparati per controllo accessi. Dimensioni elaboratore L137XL84XS34 mm.

169,00



SA-KB4 Chiave elettronica induttiva alta sicurezza, con tre chiavi in autoapprendimento, 3 miliardi di combinazioni. Assenza di contatti elettrici. Possibilità di inglobare il lettore su modulo serie 503. Memorizza 510 chiavi. Collegamento con 5 fili. led per segnalazione stato impianto. uscita tamper transistorizzata. Uscita per interfaccia stampante. Alimentazione 12 V. Assorbimento 20 mA escluso relè. Funzionamento relè impulsivo e permanente, scambio da 500 mA. Compatibile con tutte le centrali d'allarme, apparati per controllo accessi. Dimensioni elaboratore L137XL84XS34 mm.

182,00



SA-IMK inseritore in policarbonato su modulo TICINO MAGIC per chiavi SA-KBD e SA-KB4. Lettore di codici di sicurezza sistema induttivo inglobato. Elaborazione dati a microprocessore. led verde, rosso per segnalazione stato impianto. Collegamento altri inseritori in parallelo con cinque fili su morsetti polarizzati . Dimensioni L23XH43XP30 mm.

28,00

24,00



SA-IML Lettore da pannello per chiavi SA-KBD e SA-KB4. Lettore di codici di sicurezza sistema induttivo inglobato. Elaborazione dati a microprocessore. Incorpora led rosso per segnalazione stato impianto, adatto per qualsiasi frutto 503. Collegamento altri inseritori in parallelo con tre fili su morsetti polarizzati. Dimensioni L23XH43XP30 mm.

186,00



SL-KBS Chiave a microprocessore completa di tastiera modello LIVING INTERNA-TIONAL. Trasmissione codici in DTMF. L'elaboratore riconosce due codici personali a sei cifre, ed attiva il corrispondente relè. I relè possono essere programmati: in modo impulsivo da 0 a 99 secondi, oppure in modo permanente. Può supportare quattro tastiere ad una distanza massima di 200 metri. Tempo di penalizzazione da 0 a 99 secondi. Alimentazione 12 V. Assorbimento 10 mA escluso relè. Tastiera inclusa SL-TKB con due led: verde e rosso, la velocità dei lampeggi determina le funzioni. Relè C.NC.NA da 1 A a 12 V. Utile per accessi di sicurezza in assenza di chiavi. Ingombro della tastiera tre moduli 503. Dimensioni elaboratore L70XL72XS17 mm.

P-17 P-44



TASTIERA CHIAVE TELEFONICA IMPRONTE DIGITALI



SL-TKB Tastiera supplementare per chiave SL-KBS modello LIVING INTERNATIO-NAL. Collegamento all'elaboratore in parallelo con quattro conduttori polarizzati, più due del tamper. Trasmissione codici in DTMF. Contiene dodici tasti, due led uno verde e uno rosso per il controllo delle funzioni. Dimensioni L108XH72XS38 mm.





SL-TKP Tastiera supplementare per chiave SL-KBS da parete con contenitore metallico di protezione. Le rimanenti caratteristiche sono tutte identiche alla tastiera SL-TKB. Fissaggio a parete con stop, o muratura. Dimensioni L114XH75XS42 mm.

99,00



SC-LCM Lettore di carte magnetiche personalizzate. Riconosce e memorizza 20 carte. Memoria non volatile. Controllo funzioni con due led e buzzer. Alimentazione 12 V. Tamper antistrappo. Collegamento con quattro fili max 200 metri. uscita relè C.NC.NA. Contenitore in acciaio trattato e verniciato. Dimensioni L127XH76XP125 mm.

397,00



SC-CAR Carta magnetica vergine per SC-LCM. Il codice personalizzato si programma in sede di acquisto, il duplicato si richiede riportando indietro l'originale.

6,50



SS-CTG Chiave telefonica a costo zero, completa di modulo cellulare SS-GSM. Riconosce senza rispondere il numero di telefono chiamante (se abilitato). Memorizza 350 numeri di telefono. La programmazione può avvenire con PC, oppure da remoto con cellulare protetto da password; inviando SMS, si possono attivare o disattivare numeri di telefono. Interrogato risponde con SMS ed elenca: il credito residuo, l'intensità del segnale, i numeri attivi. Indispensabile per aperture di sicurezza come: cancelli, autorimesse con pagamento a tempo; attivare a distanza riscaldamenti, impianti di irrigazione. Alimentazione 12/24 Vcc. Contenitore plastico IP 56. Dimensioni L240XH190XP90 mm.

880.00



SE-DAC Dattiloscopio (dispositivo per la lettura delle impronte digitali). Completa di € 3.272,00 interfaccia di decodifica SE-SRS che dispone di tre relè di uscita, utilizzabili per tre diversi comandi, ognuno associabile alle impronte di un dito diverso dello stesso utente. Riconosce e memorizza 250 impronte. Rispetta le normative sulla privacy. Tempo di lettura delle impronte 2,5 secondi. Possibilità di connessione seriale con PC. Indispensabile per aperture di sicurezza come: cancelli, sistemi di sicurezza antifurto, accessi controllati, comandi totali o parziali per dito. Alimentazione 12 V. Assorbimento 250 mA. Contenitore plastico. Dimensioni L140XH50XP55 mm. Peso 100 gr.

SWITCHALLARM CONTATTI MAGNETICI PER PROTEZIONI PERIMETRALI



SS-SAL Switchallarm contatto meccanico NC. Il sistema è azionato da un cordino in nylon della lunghezza di 3 metri circa. Avvolto e scorrevole su carrucole. Lo scorrere del cordino provoca l'apertura del contatto per circa 50 mS (necessita dell'amplificatore conta impulsi SV-MSI). Adatto per tapparelle e serrande, le protegge: dal taglio, dallo strappo e dal sollevamento. Dimensioni L102XL90XS16 mm.





ST-100 Contatto magnetico NC miniaturizzato ultrapiatto in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 10 mm. Contenitore in plastica forma rettangolare con fori di fissaggio. Adatto per controllare l'apertura di infissi (non ferrosi). Dimensioni installato L14XH28XS6 mm. IMQ





ST-105 Contatto magnetico NC miniaturizzato in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 10 mm. Conforme 1° livello CEI 79-2. Contenitore in ottone forma cilindrica (a sigaretta). Adatto per controllare infissi (non ferrosi) chiusi. Dimensioni installato L26XD6 testa D8 mm.





ST-106 Tutte le caratteristiche sono identiche all' ST-105 eccetto che è IMQ

5,00



ST-400 Contatto magnetico NC in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 13 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in plastica forma rettangolare con fori di fissaggio. Adatto per controllare l'apertura di infissi (non ferrosi). Dimensioni installato L32XH25XS8 mm.

3,00

MOTORIDUTTORI PER TAPPARELLE E BARRIERE



SG-MT1 Motoriduttore elettromeccanico per TAPPARELLE e tende da sole silenzioso, corpo in profilato d'acciaio verniciato, alimentazione 220 V 50 Hz, grado di protezione IP 44, potenza 156 W, trazione 20 Kg, protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, peso 2,5 Kg, velocità 17 giri minuto, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio, elettronica consigliata SV-CT6, non superare il peso di trazione, esempio: tapparella in plastica o alluminio, peso massimo al mg 6 Kg. formula HXLXP= 2,5X1,4X6=Kg 19,5, legno o acciaio peso massimo al mg 12 Kg



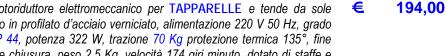
SG-MT2 Motoriduttore elettromeccanico per TAPPARELLE e tende da sole silenzioso, corpo in profilato d'acciaio verniciato, alimentazione 220 V 50 Hz, grado di protezione IP 44, potenza 184 W, trazione 40 Kg protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, peso 2,5 Kg, velocità 17 giri minuto, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio, elettronica consigliata SV-CT6, non superare il peso di trazione, esempio: tapparella in plastica o alluminio, peso massimo al mg 6 Kg. formula HXLXP= 2,5X1,4X6=Kg 19,5, legno o acciaio peso massimo al mg 12 Kg



155,00



SG-MT4 Motoriduttore elettromeccanico per TAPPARELLE e tende da sole silenzioso, corpo in profilato d'acciaio verniciato, alimentazione 220 V 50 Hz, grado di protezione IP 44, potenza 322 W, trazione 70 Kg protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, peso 2,5 Kg, velocità 174 giri minuto, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio, elettronica consigliata SV-CT6, non superare il peso di trazione, esempio: tapparella in plastica o alluminio, peso massimo al mq 6 Kg. formula HXLXP= 2,5X1,4X6=Kg 19,5, legno o acciaio peso massimo al mq 12 Kg





SV-MB4 BARRIERA con motoriduttore elettromeccanico irreversibile sblocco con manopola, uso intensivo condominiale, struttura portante in lamiera zincata verniciata poliestere per esterno, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 220 W, velocità apertura 7°, protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, bilanciamento a molla, adatto per asta fino a 4 metri, completo di accessori e Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, dotato di asta da 3 mt e supporto d'appoggio, staffe e bulloni per il fissaggio

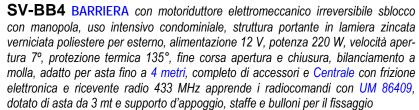
1.335.00



SP-PB6 BARRIERA con motoriduttore elettromeccanico irreversibile sblocco con manopola, uso intensivo condominiale, struttura portante in lamiera zincata verniciata poliestere per esterno, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 220 W, velocità apertura 10", protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, bilanciamento a molla, adatto per asta fino a 6 metri, completo di accessori e Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, dotato di asta da 6 mt e supporto d'appoggio, staffe e bulloni per il fissaggio

1.106,00

2000,00



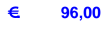
ACCESSORI PER AUTOMAZIONI CANCELLI SERRANDE BASCULANTI

P-43



SV-PAM PALETTO blocco d'anta meccanico composto da un profilato d'acciaio zincato, con all'interno un quadrello d'ottone retrattile, tenuto da una molla, il quale montato sull'anta femmina, per effetto dell'arrivo dell'anta maschio che schiaccia la rotula, facendo uscire il quadrello d'ottone che si caletta sulla battuta fissa in terra

SS-EVA ELETTROSERRATURA universale ambidestra con 3 chiavi alimentazione di sblocco 12 V corrente alternata 15 W, entrata regolabile da 50 a 70 mm, completa di accessori e tettoia, utile per cancelli reversibili, installare al centro delle ante, unitamente al paletto blocco d'anta SV-PAM ottenendo cosi un corpo unico



30,00

P-18

MOTORIDUTTORI PER BASCULANTI E SERRANDE



CONTATTI MAGNETICI PER PROTEZIONI PERIMETRALI



3,00

3,00

3.00

3,50

5,00

13,50

10,50

3.50

4,00

12,00

4.50

9.50

11.50

10.50



SV-PB6 Motoriduttore elettromeccanico per BASCULANTI, corpo in alluminio pressofuso, verniciato a fuoco, dimensioni 170x340x150 mm, alimentazione 220 V 50 Hz, peso Kg 6, sblocco d'emergenza interno, spinta antischiacciamento regolabile 60 Kg, corsa carrello 2700 mm, adatto per porte da 3x3 metri, spazio minimo tra soffitto e porta 40 mm, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, per una facile installazione. tutti i componenti, luce di cortesia, quide, catena e carrello sono forniti assemblati

387,00



SV-PBM Motoriduttore elettromeccanico per BASCULANTI, corpo in alluminio pressofuso, verniciato a fuoco, dimensioni 170x340x150 mm, alimentazione 220 V 50 Hz, peso Kg 6, sblocco d'emergenza interno, spinta antischiacciamento regolabile 120 Kg, corsa carrello 2700 mm, adatto per porte da 3x3 metri, spazio minimo tra soffitto e porta 40 mm, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, per una facile installazione, tutti i componenti, luce di cortesia, guide, catena e carrello sono forniti assemblati

446,00



SV-PBT Motoriduttore elettromeccanico per BASCULANTI, corpo in alluminio pressofuso, verniciato a fuoco, dimensioni 170x340x150 mm, alimentazione 24 V. peso Kg 6, sblocco d'emergenza interno, spinta antischiacciamento regolabile 120 Kg. corsa carrello 2700 mm. adatto per porte da 3x3 metri, spazio minimo tra soffitto e porta 40 mm, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, per una facile installazione, tutti i componenti, luce di cortesia, guide, catena e carrello sono forniti assemblati

446.00



SV-MBB Motoriduttore elettromeccanico per BASCULANTI, corpo in alluminio pressofuso, coperchio plastico, alimentazione 220 V 50 Hz, peso Kg 8, protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, sblocco d'emergenza interno, luce di cortesia, adatto per porte da 3x3 metri, per porte di larghezza superiore necessitano 2 motori sincronizzati, contiene una Centrale con frizione elettronica regolabile,rallentamento in chiusura, ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, completo di accessori, longherone da 1,5 mt, bracci e supporti,

692.00



SV-MBT Motoriduttore elettromeccanico per BASCULANTI, corpo in alluminio pressofuso, coperchio plastico, alimentazione 220 V 50 Hz, peso Kg 8, protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, sblocco d'emergenza interno, luce di cortesia, adatto per porte da 3x3 metri, per porte di larghezza superiore necessitano 2 motori sincronizzati, contiene una Centrale con frizione elettronica regolabile,rallentamento in chiusura, ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, completo di accessori, longherone da 1.5 mt. bracci e supporti.

692,00



SV-MSU Motoriduttore elettromeccanico universale per SERRANDE, corpo e corona in alluminio pressofuso, alimentazione 220 V 50 Hz, IP 42, peso Kg 8, protezione termica 135°, fine corsa apertura e chiusura, adatto per serrande da 6x3 metri, predisposto per elettrofreno, completo di accessori di adattamento, installazione semplice con quattro bulloni, accessori utili; centrale elettronica SV-AST

197,50



SV-EUM Elettrofreno per motoriduttore SV-MSU corpo di fissaggio completo di € viti, alimentazione dal motore per lo sblocco automatico, corda con guaina per lo sblocco di emergenza in assenza di corrente elettrica, accessorio consigliato blindino in alluminio pressofuso SV-BEA, per ancoraggio corda e guaina di sblocco

53.00



SV-BEA Blindino per elettrofreno **SV-MSU** più comando elettrico, corpo in alluminio pressofuso, con maniglia per aggancio della corda elettrofreno, interruttore elettrico per comando sali scendi motore, sportello con cerniera interna completo di chiave di sicurezza, installazione a parete o da incasso, utile per sblocco remoto

68.00



ST-405 Contatto magnetico NC in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 13 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in materiale plastico forma rettangolare con alette forate. Adatto per controllare l'apertura di infissi (non ferrosi). Dimensioni installato L46XH23XS8 mm.

ST-410 Contatto magnetico NC in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 13 mm. Contenitore in materiale plastico forma rettangolare con fori di fissaggio e morsetti di ancoraggio dei fili. Adatto per controllare l'apertura di infissi (non ferrosi). Dimensioni installato L32XH27XS8 mm.

ST-415 Contatto magnetico NC in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 8 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in plastica forma cilindrica (a sigaretta). Adatto per controllare l'apertura di infissi (non ferrosi), installazione a scomparsa. Dimensioni installato L60XD8 mm.

ST-420 Contatto magnetico NC in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 8 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in ottone forma cilindrica (a sigaretta). Adatto per controllare l'apertura di infissi (non ferrosi), installazione a scomparsa. Dimensioni installato L58XD8 mm.

ST-421 Tutte le caratteristiche sono identiche all' ST-420 eccetto che è IMO ST-425 Contatto magnetico C.NC.NA in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 8 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in plastica forma cilindrica (a sigaretta). Adatto per controllare infissi

> ST-430 Contatto magnetico C.NC.NA in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 13 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in plastica forma rettangolare con fori di fissaggio. Adatto per controllare infissi (non ferrosi) interbloccati. Dimensioni installato L32XH25XS8 mm.

(non ferrosi) interbloccati, installazione a scomparsa. Dimensioni installato L58XD8 mm.

ST-436 Contatto magnetico NC in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 13 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in metallo forma rettangolare con alette forate. Adatto per controllare

l'apertura di infissi (non ferrosi). Dimensioni installato L46XH23XS16 mm. ST-437 Tutte le caratteristiche sono identiche all' ST-436 eccetto che è IMQ

ST-450 Contatto magnetico NC rinforzato in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 25 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in metallo forma rettangolare con fori di fissaggio. Da pavimento per controllare l'apertura di basculanti. Dimensioni installato L14XH28XS6 mm.

ST-455 Contatto magnetico NC doppio magnete in ampolla di vetro sottovuoto. € Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 25 mm. Conforme 1° livello CEI 79-2. Contenitore in plastica forma rettangolare con fori di fissaggio. Per controllare l'apertura di basculanti. Dimensioni installato L68XH20XS10 mm.

ST-460 Contatto magnetico NC corazzato in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 25 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in metallo forma rettangolare con fori di fissaggio. Per controllare l'apertura di porte blindate, infissi ferrosi. Dimensioni installato L58XH19XS26 mm.

ST-461 Tutte le caratteristiche sono identiche all' ST-460 eccetto che è IMQ

ST-465 Contatto magnetico NC corazzato in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Campo magnetico 25 mm. Conforme 1º livello CEI 79-2. Contenitore in metallo forma doppio troncocilindro. Per controllare l'apertura

di porte blindate, infissi ferrosi. Dimensioni installato L66XD24XDST20XDC6 mm.

ST-466 Tutte le caratteristiche sono identiche all' ST-465 eccetto che è IMQ P-19

€ 12,50

P-42

SWITCH PULSANTI PEDANE TAPPETI PER ANTIRAPINA











ST-475 Pulsante antirapina fissaggio a parete oppure al tavolo. Contatto NA comando manuale a pressione. Corrente 1 A per 250 V. Terminali provvisti di morsetti. Adatto per azionare sistemi antirapina, chiamate telefoniche, telesoccorsi. Contenitore in materiale plastico, forma rettangolare. Dimensioni L76XL23XP15 mm.





ST-480 Pedana antirapina contenitore in metallo. Contatto NA il sistema è azionato da una pedana, se calpestata chiude un contatto da 1 Ah 250 V. Il contatto rimane bloccato (chiuso), si può sbloccare (riaprire) con la chiave in dotazione. Adatto per azionare chiamate telefoniche, sistemi bloccaporte. Dimensioni L330XH130XP80 mm.

77,00



ST-485 Tappeto sensibile contenitore in gomma. contatti NA il sistema è composto da aste d'acciaio flessibili, sospese da membrane di gomma. Posto su un passaggio, guando viene calpestato si chiude un contatto da 1 Ah 250 V. Utile per azionare sistemi di ripresa televisiva, sistemi bloccaporte. Dimensioni L700XL400XS40 mm.

55,00

INERZIALI RIVELATORI DI VIBRAZIONE SENSORI SISMICI E ROTTURA VETRO



ST-IN4 Sensore inerziale NC contatti dorati sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA a 30 V. Contenitore in plastica con alette forate. Adatto per controllare colpi violenti, vibrazioni continue, lo scasso di: porte, cancelli, casseforti, pareti, inferriate. Necessita della scheda di analisi SS-TWN. Dimensioni L33XH24XS33 mm.

8.00



ST-441 Vibratore autoadesivo contatti dorati NC, su lamelle di bronzo fosforoso. Sensibilità regolabile. Corrente massima di transito500 mA a 30 V. Protetto contro l'apertura. Adatto per proteggere dalle vibrazioni e scasso: infissi, porte. Necessita della scheda di analisi SS-TWN. Contenitore in plastica. Dimensioni L49XL26XP15 mm.

3,00



ST-443 Sonda al mercurio adesiva, contatti NC immersi in una goccia di mercurio in ampolla sottovuoto. Le forti vibrazione fanno saltare il mercurio, il quale libera i contatti. Corrente 500 mA a 30 V. Adatta per controllare vetrate, proteggere dallo scasso strutture dure. Contenitore cilindrico in plastica. Dimensioni D31XS15 mm.

8.00



SG-RSV Sensore sismico piezoelettrico. Contaimpulsi e sensibilità regolabile. Led memoria di allarme. Uscita di allarme NC 10 Ω. Alimentazione 12 V. Assorbimento 8 mA. Adatto per rilevare le vibrazioni continue e lo scasso di: infissi, pareti in cemento, porte blindate. Contenitore autoprotetto in plastica. Dimensioni L91XH31XP23 mm.

99,00



SC-FGV Microfono selettivo ambientale a rottura vetro. Regolazione automatica sensibilità. Raggio di azione 20 metri, analizza il segnale in ampiezza, freguenza e velocità di ascesa e discesa. Led memoria di allarme, Alimentazione 12 V. Assorbimento 30 mA. Uscita relè NC. Contenitore autoprotetto. Adatto per rilevare la freguenza della rottura dei vetri sia semplici che composti. Dimensioni L76XH76XP19 mm.

97,00



SG-M52 Rivelatore sismico e di lancia termica, sensore bimorfo sigillato. Regolazione sensibilità. Area di copertura da 1,5 mt. 7 m² su superfici di acciaio. Uscita relè. Alimentazione 12 V. Assorbimento 3 Ma. Adatto per rilevare lo scasso con qualsiasi attrezzo conosciuto: trapano, lancia termica. L'immunità verso le interferenze ambientali lo rendono indispensabile per la protezione di casse continue bancomat, casseforti contenitore metallico autoprotetto, Dimensioni L89XH89XP22 mm. 266,00



SG-GMX Piastra in metallo trattato per sensori sismici SG-M52 SG-M56, con fori filettati per il fissaggio dei rivelatori. Fissare in modo irremovibile sulla superficie da proteggere. Adatta per essere saldata su casseforti Dimensioni L89XH89XS4 mm.

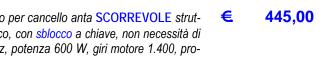
P-20

35,00

MOTORIDUTTORI PER CANCELLI SCORREVOLI 220 V



SP-MC8 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 350 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 9,9, peso massimo anta 800 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, condominiali uso



545,00

677,00

338,00

524,00

452.00



SP-MS1 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 600 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, con fine corsa, peso Kg 12,9, peso massimo anta 1500 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, portoni, industriali uso intensivo

SP-MC1 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 600 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 12,9, peso massimo anta 1500 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, industriali uso intensivo



SV-SM6 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 9, peso massimo anta 600 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori



SV-SC6 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** strut tura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 9, peso massimo anta 600 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare



SV-AG1 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta SCORREVOLE strut- € tura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a leva con chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, totalmente a bagno d'olio con spia di livello, frizione meccanica, peso Kg 13, peso massimo anta 1000 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe di ancoraggio e bulloni di fissaggio



SV-AGC Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta SCORREVOLE struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a leva con chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, totalmente a bagno d'olio con spia di livello, frizione meccanica, peso Kg 13, peso massimo anta 1000 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe per il fissaggio



SV-AGT Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a leva con chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione trifase, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, totalmente a bagno d'olio con spia di livello, frizione meccanica, peso Kg 13, peso massimo anta 1600 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe per il fissaggio

P-41

€ 1.053,00

678,00

MOTORIDUTTORI X CANCELLI SCORREVOLI 12 / 220 V





SP-MIR Motoriduttore elettromeccanico INTERRATO per cancello anta battente € reversibile a bagno d'olio uso intensivo condominiale, completo di cassa di fondazione a murare, necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 190 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 10, adatto per ante fino a 2.5 metri con peso 500 Kg, angolo di apertura massima 360°, non necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto con leva





SV-MSX Motoriduttore elettromeccanico A BRACCIO ARTICOLATO per cancello e portoni anta battente uso intensivo sblocco meccanico, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 190 W, protezione termica 135°, adatto per ante fino a 2,5 metri con peso 500 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di braccio staffe e fine corsa, adatto per installazioni

495,00



SV-MBX Motoriduttore elettromeccanico A BRACCIO ARTICOLATO per cancello e portoni anta battente, sblocco meccanico, non necessità di elettroserratura, alimentazione 12 V, protezione termica 135°, adatto per ante fino a 2,5 metri con peso 500 Kg, se provvisto di batteria 12 V, non necessita disporre di un accesso secondario, dotato di braccio staffe e fine corsa, adatto per installazioni particolari,

553,00

MOTORIDUTTORI PER CANCELLI SCORREVOLI 12 V 220 V



SP-MS4 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta SCORREVOLE struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 12 V, potenza 80 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, con fine corsa, peso Kg 9,9, peso massimo anta 400 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, portoni, di tipo residenziale



SP-MC4 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta SCORREVOLE struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 12 V, potenza 80 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 9,9, peso massimo anta 400 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, portoni, di tipo residenziale

639,00



SP-MS5 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta **SCORREVOLE** struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, con fine corsa, peso Kg 9,9, peso massimo anta 500 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, portoni, condominiali uso intensivo

336,00



SP-MC5 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta SCORREVOLE struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, peso Kg 9,9, peso massimo anta 500 Kg, completo di Centrale con frizione elettronica e ricevente radio 433 MHz apprende i radiocomandi con UM 86409, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, condominiali uso intensivo

511,00



SP-MS8 Motoriduttore elettromeccanico per cancello anta SCORREVOLE struttura in fusione d'alluminio coperchio plastico, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 350 W, giri motore 1.400, protezione termica 135°, con fine corsa, peso Kg 9,9, peso massimo anta 800 Kg, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto a murare, chiave di sblocco ed accessori, costruito per cancelli, portoni, condominiali uso intensivo

377.00



RIVELATORI SISMICI PER CASSEFORTI E CAVEAUX



SG-M52 Rivelatore sismico e di lancia termica, sensore bimorfo sigillato, contenitore metallico autoprotetto, dimensioni 89x89x22 mm, alimentazione 12 V. assorbimento 3 mA, regolazione sensibilità, area di copertura da 1,5 mt. 7 m² su superfici di acciaio, uscita relè di allarme, adatto per rilevare lo scasso con qualsiasi attrezzo conosciuto trapano, lancia termica, l'immunità verso le interferenze ambientali lo rendono indispensabile per la protezione di casse continue bancomat, casseforti



SG-M56 Rivelatore sismico e di lancia termica, sensore bimorfo sigillato, contenitore metallico autoprotetto, dimensioni 89x89x40 mm, alimentazione 12 V. assorbimento 3 mA, regolazione sensibilità, area di copertura da 3 a 150 m² su superfici dure, uscita relè di allarme, adatto per rilevare lo scasso con qualsiasi attrezzo trapano, lancia termica, l'immunità verso le interferenze ambientali lo rendono indispensabile per la protezione di casseforti, pilastri, caveau, camere blindate.

589,00

266,00



SG-GMX Piastra in metallo trattato per sensori sismici SG-M52 SG-M53 con fori € filettati per il fissaggio dei rivelatori, da fissare in modo irremovibile sulla superficie da proteggere, è particolarmente adatta per essere saldata su casseforti

35,00



SG-GMP Piastra copritoppa con maniglia girevole in metallo trattato per sensori sismici SG-M56 con fori filettati per il fissaggio del rivelatore, completa di contatto antimanomissione, da fissare in modo irremovibile sulla cassaforte, affinché girando la maniglia si copre il foro della serratura, per aprire con la chiave si deve disinserire

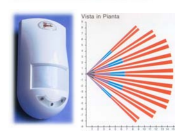
158,00

RIVELATORI VOLUMETRICI INFRAROSSI E DOPPIA TECNOLOGIA



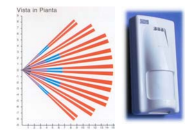
SS-DIN Campanello DIN DON mini allarme con sensore infrarosso, portata 10 € mt. Per 130°, contenitore in plastica, dimensioni 80x70x40 mm, alimentazione 9 V batteria alcalina assorbimento 50 µA, connettore per allaccio pulsante esterno, selettore di accensione a tre posizioni (din-don, spento, allarm) in allarm ha il tempo di uscita, di ingresso di sirena di 30 secondi, particolarmente adatto per segnalare ingresso clienti in negozi, oppure per controllo passaggi, o bambini che si svegliano

48,00



SG-IDT Doppia tecnologia (Microonda ed infrarosso) rilevatore volumetrico di movimento, contenitore in plastica, dimensioni 120x60x40 alimentazione 12 V assorbimento 24 mA portata regolabile da 3 a 15 mt segnalazioni con tre led, giallo, rosso, verde, jumper funzioni AND OR e led attivati, disattivati, uscita relè NC, tamper NC, inibizione con comando positivo, la sua affidabilità lo rende indispensabile e sicuro per protezioni industriali, banche, oreficerie, farmacie, chiese, corridoi, saloni, ed in ambienti con forti correnti d'aria, oggetti sospesi, pareti mobili,

67,00



SR-K15 Doppia tecnologia IMQ I° livello (Microonda ed infrarosso) rilevatore volumetrico di movimento, contenitore in plastica, dimensioni 128x64x50 tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V assorbimento 44 mA portata regolabile da 0 a 15 mt segnalazioni con tre led, giallo, rosso, verde, jumper selezione led attivati, disattivati, uscita relè NC, tamper NC, reset, la sua affidabilità lo rende indispensabile e sicuro per protezioni industriali, banche, oreficerie, farmacie, chiese, corridoi, saloni, ed in ambienti con forti correnti d'aria, oggetti sospesi, pareti mobili, specchi

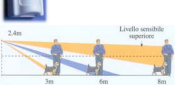
181.00

116,00



SR-K25 Doppia tecnologia IMQ I° livello (Microonda ed infrarosso) tutte le caratteristiche sono come SR-K15 eccetto la portata che è regolabile da 0 a 25 mt

161,00



SR-KDA Doppia tecnologia IMQ 1° livello (Microonda ed infrarosso) rilevatore € volumetrico di movimento, discriminante la presenza di animali fino a 45 Kg, contenitore in plastica, dimensioni 128x64x50 mm, tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V assorbimento 44 mA, portata regolabile da 0 a 15 mt, segnalazioni con tre led, giallo, rosso, verde, jumper per led attivati, disattivati, uscita relè NC, tamper NC, memoria opzionale con reset, l'alta affidabilità e la discriminazione di animali di piccola taglia, la rendono indispensabile per la protezione di appartamenti

P-21 P-40

RIVELATORI VOLUMETRICI INFRAROSSI E DOPPIA TECNOLOGIA



30,00

30,00

30,00

31,00

31,00

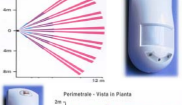
43.00

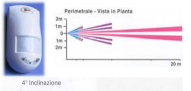
188.00

250,00

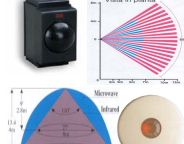
138.00

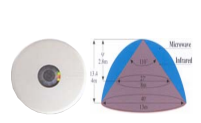
im -	//	(B)
m-		
•		
im -		2.0
im -	12 m	



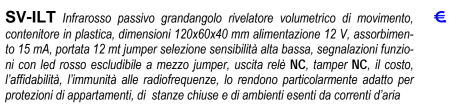












SV-IRL Infrarosso passivo lungo raggio rivelatore volumetrico di movimento, tutte le caratteristiche sono come SV-ILT eccetto la portata che è di 30 mt con apertura a 15 gradi, adatto per proteggere corridoi, o passaggi limitati in locali mobiliati.

SV-IRT Infrarosso passivo a tenda rivelatore volumetrico di movimento, tutte le caratteristiche sono come SV-ILT eccetto la portata che è 15 mt, con apertura 15 mt particolarmente adatto per proteggere porte e finestre, quadri, vetrate, espositori.

SV-MIM Infrarosso passivo grandangolo rivelatore volumetrico di movimento, contenitore in plastica modulo TICINO MAGIC, dimensioni 45x25x40 mm alimentazione 12 V. assorbimento 13 mA, portata 8 mt , segnalazioni funzioni con led rosso, uscita relè NC, l'affidabilità, la mimetizzazione, l'immunità alle radiofrequenze, lo rendono indispensabile per proteggere appartamenti e ambienti di alto stile

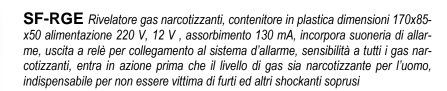
SV-MIL Infrarosso passivo grandangolo rivelatore volumetrico di movimento,tutte le caratteristiche sono come SV-MIM eccetto il contenitore in plastica di colore nero che è adatto per modulo TICINO LIVING,

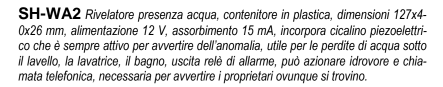
ST-IRZ Infrarosso passivo da soffitto a 360° rivelatore volumetrico di movimento, contenitore tronco circolare in plastica, dimensioni 90x26 mm alimentazione 12 V. assorbimento 12 mA, portata h 6.8 mt. ø 20 mt. jumper selezione di 1-2-3 impulsi. segnalazioni funzioni con led rosso, uscita relè NC, tamper NC, l'affidabilità, l'immunità alle radiofreguenze, lo rendono particolarmente adatto per protezioni circolari di saloni, di stanze chiuse, e di ambienti esenti da correnti d'aria

SR-LPR Doppia tecnologia da soffitto a 360° (Microonda ed infrarosso) rilevatore di movimento, contenitore in plastica, dimensioni 135x27 mm tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V assorbimento 25 mA, portata microonda regolabile, memoria opzionale con reset, segnalazioni con tre led, giallo, rosso, verde, jumper per led attivati, disattivati, uscita relè NC, tamper NC, memoria opzionale con reset, per l'alta affidabilità è indispensabile per proteggere ambienti disturbati da insetti e da correnti d'aria, oppure dove le pareti risultano occupate da mobili

SH-RSF Rivelatore subsonico tecnologia a microprocessore, (rivela infrasuoni, generati dalla variazione di pressione provocata dall'apertura di porte o finestre nonché sfondamento di pareti) contenitore in plastica, dimensioni 127x40x26 mm, alimentazione 12 V assorbimento 25 mA, portata 250 metri cubi regolabile, uscita relè NC NA, tamper NC, utile per protezioni alternative volumetriche, senza disturbi.

RILEVATORI VOLUMETRICI SALVAVITA E ANTIAGGRESSIONE









MOTORIDUTTORI X CANCELLI BATTENTI 12 V E 220 V



SP-BS5 Motoriduttore elettromeccanico **SINISTRO** per cancello anta battente. tutte le caratteristiche sono simili a SP-BS3 eccetto la corsa dello stelo che è di 500 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 3,2 metri,



SP-CB3 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente, corpo in alluminio fuso, verniciato a fuoco, alimentazione 12 V, 75 W, giri motore 1.400, spinta regolabile, protezione termica 135°, peso Kg 4,8, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2 metri, angolo di apertura massima 120°, se provvisto di batteria 12 V 4 Ah, non necessita di accesso secondario, dotato di accessori per il fissaggio



SP-CB4 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-CB3 eccetto la corsa dello stelo che è di 400 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 2.5 metri,



296,00

310.00

322,00

310,00

304.00

331,00

323,00

754,00

566,00



SV-PMB Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente uso intensivo condominiale, corpo in profilato d'alluminio anodizzato, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 220 W, spinta massima 200 Kg, protezione termica 100°, peso Kg 7, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2,00 metri, angolo di apertura massima 120°, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio a saldare

mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 3,2 metri,



SV-PMR Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente uso intensivo condominiale, corpo in profilato d'alluminio anodizzato, reversibile, necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 220 W, spinta massima 200 Kg, protezione termica 100°, peso Kg 7, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2,00 metri, angolo di apertura massima 120°, non necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio a saldare



SV-PB4 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente, uso intensivo condominiale, corpo in profilato d'alluminio anodizzato, con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 220 W, spinta massima 200 Kg, protezione termica 100°, peso Kg 7,5, corsa 400 mm, adatto per ante fino a 2,5 metri, angolo di apertura massima 120°, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio a saldare



SP-PR4 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente uso intensivo condominiale, corpo in profilato d'alluminio anodizzato, reversibile, necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 220 W, spinta massima 200 Kg, protezione termica 100°, peso Kg 7,5, corsa 400 mm, adatto per ante fino a 2,5 metri, angolo di apertura massima 120°, non necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio a saldare



SP-SMI Motoriduttore elettromeccanico INTERRATO per cancello anta battente uso intensivo condominiale, completo di cassa di fondazione a murare, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 190 W, giri motore 1.400, spinta massima 380 Nm, protezione termica 135°, peso Kg 10, adatto per ante fino a 3,5 metri, angolo di apertura massima 120°, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto con leva di sblocco a chiave, accessori e staffe



SV-MIB Motoriduttore elettromeccanico INTERRATO per cancello anta battente a bagno d'olio uso intensivo condominiale, completo di cassa di fondazione a murare, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz. potenza 190 W. giri motore 1.400, spinta massima 380 Nm, protezione termica 135°, peso Kg 10, adatto per ante fino a 2,5 metri, angolo di apertura massima 360°, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di supporto con leva di sblocco a chiave

P-22 P-39

MOTORIDUTTORI X CANCELLI ANTE BATTENTI 220 V



	SP-DB5 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-DB3 eccetto la corsa dello stelo che è di 500 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 3,2 metri,	€	283,00
	SP-SB5 Motoriduttore elettromeccanico SINISTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-SB3 eccetto la corsa dello stelo che è di 500 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 3,2 metri,	€	283,00
	SP-CL3 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente, corpo in alluminio pressofuso, verniciato a fuoco, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, spinta regolabile da 500 a 3000 N, protezione termica 135°, peso Kg 4,8, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2 metri, angolo di apertura massima 120°, dotato sblocco a chiave, di staffe e bulloni per il fissaggio a saldare	€	307,00
	SP-CL4 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-CL3 eccetto la corsa dello stelo che è di 400 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 2,5 metri,	€	320,00
	SP-CL5 Motoriduttore elettromeccanico LINEARE per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-CL3 eccetto la corsa dello stelo che è di 500 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 3,2 metri,	€	334,00
	SP-DR4 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-DB4 eccetto che è reversibile, adatto per cancelli ad ante battenti, dove necessita installare l'elettroserratura,	€	302,00
	SP-SR4 Motoriduttore elettromeccanico SINISTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-SB4 eccetto che è reversibile, adatto per cancelli ad ante battenti, dove necessita installare l'elettroserratura,	€	302,00
MOTORIDU	JTTORI PER CANCELLI ANTE BATTENTI A	12 V	
	SP-BD3 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente, corpo in alluminio fuso verniciato a fuoco con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 12 V, W 80, giri motore 1.400, spinta regolabile fino a 3000 N, protezione termica 135°, peso Kg 6,9, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2 metri, angolo di apertura massima 120°, provvisto di batteria 12 V 4 Ah, non necessita di accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio oppure a saldare	€	269,00
	SP-BS3 Motoriduttore elettromeccanico SINISTRO per cancello anta battente, corpo in alluminio fuso verniciato a fuoco con sblocco a chiave, non necessità di elet troserratura, alimentazione 12 V, W 80, giri motore 1.400, spinta regolabile fino a 30-00 N, protezione termica 135°, peso Kg 6,9, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2 metri, angolo di apertura massima 120°, se provvisto di batteria 12 V 4 Ah, non neces sita di accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio oppure a saldare	€	269,00
	SP-BD4 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-BD3 eccetto la corsa dello stelo che è di 400 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 2,5 metri,	€	282,00
	SP-BS4 Motoriduttore elettromeccanico SINISTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-BS3 eccetto la corsa dello stelo che è di 400 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 2,5 metri,	€	282,00
	SP-BD5 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente,	€	296,00

tutte le caratteristiche sono simili a SP-BD3 eccetto la corsa dello stelo che è di 500

mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 3,2 metri,



RILEVATORI VOLUMETRICI SALVAVITA E ANTIAGGRESSIONE



SF-RFR Rivelatore di fumo ad effetto Tyndall, conforme alle normative UNI E-N54-7/9 (certificazione Ministeriale 3503-31) contenitore in plastica antifiamma, con base di fissaggio ad innesto a baionetta, figura tronco cono, dimensioni ø 110x53, alimentazione 12 V assorbimento in riposo 50 μA, grado di protezione IP 53, segnalazione di funzionalità, di preallarme, di memoria, con lampeggi distinti a led, uscita di allarme con relè, utile per rilevare la presenza di fumo, proveniente da un elettrodomestico, da una pentola dimenticata sul gas, da un atto doloso interno o esterno, abbinabile a qualsiasi centrale d'allarme, può comandare badenie teleallarme



SF-PB1 Rivelatore di Gas naturale (metano, GPL Propano Isobutano) contenitore in plastica antifiamma, dimensioni 170x85x50 mm, alimentazione 220 V ca e 12 V cc, assorbimento 134 mA, grdo di protezione IP 40, segnalazione funzioni a led, preallarme per 20 secondi con cicalino e relè, se l'allarme persiste dopo 20 secondi si attiva il relè di allarme, può attivare aspiratori, teleallarme, elettrovalvole di sicurezza, abbinabile a qualsiasi centrale d'allarme, utile per qualsiasi tipo di perdita, per lo spegnimento di un fornello causato dall'ebollizione di una pentola, dalla formazione spontanea di gas, prima che provochi disastri a cose e persone



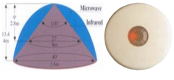
71,00

227,00



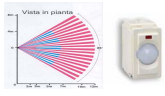
SC-T1K Termometro elettronico regolabile da + 60° – 40° corredato di sonda contenitore in plastica, dimensioni 127x40x26 mm, alimentazione 12 V, assorbimento 15 mA, indispensabile, per salvare i surgelati dallo scongelamento e relativa putrefazione, qualora venisse a mancare la rete elettrica, oppure per avaria dei motori delle celle frigorifere, uscita relè di allarme per azionare gruppi di continuità e chiamata telefonica, necessaria per avvertire i proprietari ovunque si trovino

120,00



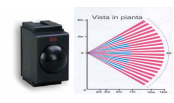
ST-IRL Infrarosso da soffitto a 360° rivelatore volumetrico di movimento, contenitore tronco circolare in plastica, dimensioni 90x26 mm, alimentazione 220 V,assorbimento 26 mA, sensibilità regolabile, regolazione tempo di accensione da 10 " a 30 minuti, uscita a relè 1 A, particolarmente utile ed economico per l'accensione controllata di luci, in luoghi pubblici, corridoi, bagni, automatizzazione illumina-

€ 39.00



SH-IMT Infrarosso passivo grandangolo rivelatore volumetrico di movimento, contenitore in plastica modulo TICINO MAGIC, dimensioni 45x25x40 mm alimentazione 12 V ca, assorbimento 13 mA, portata 8 mt, uscita relè per lampada 40 W, utile come accendiluci a passaggio, per bagni, docce, ascensori, con tempo stabilito

42,00



SH-IAL Infrarosso passivo grandangolo rivelatore volumetrico di movimento, contenitore in plastica modulo TICINO LIVING, dimensioni 45x25x40 mm, alimentazione 220 V ca, portata 8 mt, uscita triac per lampada 200 W, crepuscolare e tempo di accensione regolabili (da 18" a 20 minuti), utile come accendiluci per bagni, passaggi bui, impianti automatici di illuminazione per alberghi ristoranti, uffici

SBARRAMENTI PER INTERNO ED ESTERNO CON SENSORI ATTIVI



SS-LGP Infrarosso da esterno rivelatore di passaggio, contenitore in plastica IP 34 dimensioni 82x12x135 alimentazione 220 V, sensibilità crepuscolare e portata regolabile, tempo di allarme regolabile da 5 a 320 secondi, uscita a relè 1000 W a 220 V, le modifiche apportate, lo rendono particolarmente utile ed economico per proteggere; balconi, cortili, portici, terrazze, giardini, l'accensione di lampade ed il suono di sirene, sono sufficienti a mettere in fuga i malintenzionati prima che provochi danni ed entri nei locali, facendo scattare l'intero sistema antifurto

101,00

87,00



ST-LGF Infrarosso da esterno rivelatore di passaggio, completo di faro alogeno da 500 W, contenitore in plastica IP 34 dimensioni faro 145x180x135 alimentazione 220 V, sensibilità crepuscolare e portata regolabile, tempo di allarme regolabile da 10° a 10 minuti, utile per proteggere ed illuminare passaggi, cortili, portici, si possono collegare teleruttori per comandare l'intera illuminazione, collegare sirene, chiamate telefoniche di preallarme, megafoni di intimazione allontanamento intrusi

P-38

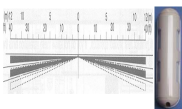
SBARRAMENTI DA ESTERNO CON SENSORI INFRAROSSI PASSIVI





SW-VX4 Rivelatore infrarosso passivo grandangolo da esterno, contenitore in € plastica IP 54, dimensioni 198x80x82 mm, tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V. assorbimento 25 mA, portata regolabile fino a 12 mt per 90°, segnalazione con led escludibile, selezione giorno notte, uscita relè NC o NA, tamper NC, l'analisi discriminante di animali da cortile e disturbi ambientali ne fanno un rivelatore efficiente per proteggere giardini, balconi, terrazze, passaggi esterni

337,00



SW-BX8 Rivelatore infrarosso passivo destro e sinistro a tenda da esterno, contenitore in plastica IP 54, dimensioni 233x55x69 mm, tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V, assorbimento 28 mA, portata regolabile fino a 12 mt per ciascuno dei 2 lati, segnalazione con led escludibile, uscita relè di allarme NC o NA, tamper NC, l'analisi discriminante di animali da cortile e dei disturbi ambientali, lo rendono indispensabile per proteggere passaggi obbligati di giardini, balconi, terrazze

337,00

SBARRAMENTI DA ESTERNO CON SENSORI INFRAROSSI ATTIVI



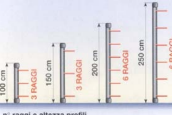
SO-AX1 Sbarramento da esterno doppio fascio infrarosso, contenitore in plastica IP 34, dimensioni 196x78x83 mm, tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V, assorbimento 46 mA, portata esterno mt 30, interno mt 60, regolazione allineamento con manopola, allineamento a led, controllo segnale con voltometro, 4 selezione di frequenza utili per installare barriere sovrapposte, uscita relè di allarme scambio, tamper NC, i due fasci discriminano disturbi ambientali e uccelli, indispensabile per protezioni esterne direttive punto punto, per passaggi obbligati e liberi

423.00



SO-AX2 Sbarramento da esterno doppio fascio infrarosso, contenitore in plastica IP 34, dimensioni 196x78x83 mm, tecnologia a microprocessore, alimentazione 12 V. assorbimento 46 mA, portata esterno mt 60, interno mt 120, regolazione allineamento con manopola, allineamento a led, controllo segnale con voltometro, 4 selezione di frequenza utili per installare barriere sovrapposte, uscita relè di allarme scambio, tamper NC, i due fasci discriminano disturbi ambientali e uccelli, indispensabile per protezioni esterne direttive punto punto, per passaggi obbligati e liberi

547,00



SE-WSA Barriera multipla ad infrarossi attivi per protezione di finestre e porte, contenitore autoprotetto in profilato di alluminio IP 54, tecnologia a microprocessore con sistema di rilevazione con due raggi selezionabili, uscita relè NC o NA, segnalazioni con led, portata 5 mt, installazione tra il telaio della finestra e la persiana o tapparella, indispensabile per utilizzare l'allarme lasciando le finestre o le porte aperte. Alimentazione 12 V. Assorbimento 60 mA. Dimensioni P26XS26XH500 mm

193,00



SE-WSB Barriera multipla ad infrarossi attivi per protezione di finestre e porte, contenitore autoprotetto in profilato di alluminio IP 54, tecnologia a microprocessore con sistema di rilevazione con quattro raggi selezionabili, uscita relè NC o NA, segnalazioni con led, portata 5 mt, installazione tra il telaio della finestra e la persiana o tapparella, indispensabile per utilizzare l'allarme lasciando le finestre o le porte aperte. Alimentazione 12 V. Assorbimento 60 mA. Dimensioni P26XS26XH1000 mm.

277,00



SE-WSC Barriera multipla ad infrarossi attivi per protezione di finestre e porte, contenitore autoprotetto in profilato di alluminio IP 54, tecnologia a microprocessore con sistema di rilevazione con sei raggi selezionabili, uscita relè NC o NA, segnalazioni con led, portata 5 mt, installazione tra il telaio della finestra e la persiana o tapparella, indispensabile per utilizzare l'allarme lasciando le finestre o le porte aperte. Alimentazione 12 V. Assorbimento 60 mA. Dimensioni P26XS26XH1500 mm.

360,00

445,00

SE-WSD Barriera multipla ad infrarossi attivi per protezione di finestre e porte, • € contenitore autoprotetto in profilato di alluminio IP 54, tecnologia a microprocessore con sistema di rilevazione con otto raggi selezionabili, uscita relè NC o NA, segnalazioni con led, portata 5 mt, installazione tra il telaio della finestra e la persiana o tapparella, indispensabile per utilizzare l'allarme lasciando le finestre o le porte aperte. Alimentazione 12 V. Assorbimento 60 mA. Dimensioni P26XS26XH2000 mm.

P-24

CENTRALI PER CANCELLI SERRANDE E TAPPARELLE



SS-MRS Modulo radioricevente supereterodina per centrale SS-PM5 e SS-PM8, dimensioni 55x60x18, connessione ad innesto, connettore 10 poli, Alimentazione 24 V, apprende i radiocomandi 433 MHz con codifica UM 86409, uscita relè contatto pulito NA da 0,5 A/24 Vac, utile in ambienti disturbati da radiofreguenze e campi magnetici, per ottenere una migliore ricezione installare a vista l'antenna SV-

262.00

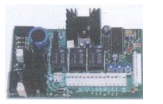
120,00

54,50



SP-Q5B Centrale a microprocessore per cancello ad ante battenti con motoriduttori a 12 V, una o due ante, dimensioni 275x200x110 peso Kg 1,630, contenitore stagno in ABS, installazione a parete, Alimentazione carica batterie 220 V 7 A/h, batteria opzionale 12 V di Ah secondo necessità, regolazione amperometrica con funzione di inversione di marcia qualora il motoriduttore venga ostacolato, comando elettroserratura, tempi di lavoro regolabili tramite trimmer, funzioni programmabili tramite dip-switch, sfasamento anta in apertura fisso, in chiusura regolabile, servizi: uomo presente, pedonale e condominiale, risponde alle attuali norme di sicurezza

SP-Q2S Centrale a microprocessore per cancello scorrevole e basculante, con 296,00 motoriduttore a 12 V, dimensioni 275x200x110 peso Kg 1,630, contenitore stagno in ABS, installazione a parete, tutte le rimanenti caratteristiche sono uguali a SP-Q5B,



presente, pedonale e condominiale, risponde alle attuali norme di sicurezza **SV-AST** Centrale a microprocessore per l'automazione di basculanti, serrande avvolgibili, dimensioni 110x121x47, contenitore stagno in ABS, installazione a parete, Alimentazione 220 V 50 Hz, incorpora: ricevente radio, apprende i radiocomandi

eccetto il lampeggiatore con lampeggio differenziato, tempi di lavoro e rallentamento

regolabile tramite trimmer, funzioni programmabili tramite dip-switch, servizi: uomo

433 MHz con codifica UM 86409, i tempi di lavoro e le prestazioni su memoria riscrivibile, alimentazione per fotocellule 24 V, comando anche con chiave o con pulsante, servizi: automatico e ad uomo presente, risponde alle attuali norme di sicurezza

SV-CT6 Centrale elettronica per l'automazione di tapparelle, dimensioni 99x50-88,00



x28 mm, contenitore in ABS, installazione a parete, Alimentazione 220 V 50 Hz, incorpora: ricevente radio, apprende i radiocomandi 433 MHz con codifica UM 8640-9, servizi: salita e discesa nonché comando simultaneo di più tapparelle da telecomando, prestazioni su memoria riscrivibile, risponde alle attuali norme di sicurezza

MOTORIDUTTORI CON SBLOCCO PER AUTOMATIZZARE CANCELLI



SP-DB3 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente, corpo in alluminio fuso verniciato a fuoco con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, spinta regolabile da 500 a 3000 N, protezione termica 135°, peso Kg 6,300, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2 metri, angolo di apertura massima 120°, necessita disporre di un accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio oppure a saldare

256,00

256,00



SP-SB3 Motoriduttore elettromeccanico SINISTRO per cancello anta battente, corpo in alluminio fuso verniciato a fuoco con sblocco a chiave, non necessità di elettroserratura, alimentazione 220 V 50 Hz, potenza 300 W, giri motore 1.400, spinta regolabile da 500 a 3000 N, protezione termica 135°, peso Kg 6,300, corsa 300 mm, adatto per ante fino a 2 metri, angolo di apertura massima 120°, necessita di un accesso secondario, dotato di staffe e bulloni per il fissaggio oppure a saldare

269,00



SP-DB4 Motoriduttore elettromeccanico DESTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-DB3 eccetto la corsa dello stelo che è di 400 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 2,5 metri,

269.00

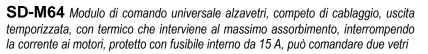
SP-SB4 Motoriduttore elettromeccanico SINISTRO per cancello anta battente, tutte le caratteristiche sono simili a SP-SB3 eccetto la corsa dello stelo che è di 400 mm, adatto per cancelli ad ante battenti, la cui lunghezza non supera i 2,5 metri,

P-37

ACCESSORI UTILI PER L'ANTIFURTO AUTO E MOTO



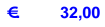








SD-TX1 Radiocomando 433 Mhz, con codice di sicurezza variabile dall'utilizzatore, in contenitore ABS, colore nero dimensioni 62x36x14 mm, per centraline antifurto auto SD-SR2 e SD-FXD, alimentazione batteria 12 Volt SR-A12 alcalina





SD-AC5 Azionatore con motore elettrico ad inversione di polarità, adatto per le chiusure centralizzate di portiere, contenitore in ABS dimensioni 140x58x28 mm, corsa asta 15 mm. con 5 fili. 2 fili di alimentazione 12 V. 3 fili di avvenuta fine corsa.





SD-LED LED lampeggiante di colore rosso, completo di ghiera da pannello in ABS con dado di fissaggio, collegato ad uno spezzone di fili rosso e nero per facilitare il collegamento polarizzato a 12 Volt, utile come monitor, per qualsiasi segnale

5,00

CENTRALI PER AUTOMAZIONI CANCELLI SERRANDE E TAPPARELLE



SQ-36A Centrale a microprocessore per cancello ad ante battenti uno o due motoriduttori, dimensioni 275x200x110 peso Kg 1,430, contenitore stagno in ABS, installazione a parete, Alimentazione 220 V 50 Hz, apprende i radiocomandi 433 MHz con codifica UM 86409, frizione elettronica e limitatore di coppia regolabile, riconoscimento collegamenti e presenza dei motori e delle fotocellule, rallentamento in apertura ed in chiusura, colpo di ariete, memoria tempi di lavoro e prestazioni impostate, sfasamento anta, fisso in apertura, regolabile in chiusura, connessione per scheda comando elettroserratura, prelampeggio e lampeggio differenziato, servizi: uomo presente, pedonale e condominiale, programmazione delle prestazioni a mezzo telecomando, risponde a tutte le attuali norme di sicurezza

€ 197,00



SQ-36S Centrale a microprocessore per cancello anta scorrevole e basculate a un motoriduttore, dimensioni 275x200x110 peso Kg 1,430, contenitore stagno in ABS, installazione a parete, Alimentazione 220 V 50 Hz, apprende i radiocomandi 433 MHz con codifica UM 86409, autoapprendimento dei codici, frizione elettronica e limitatore di coppia regolabile, riconoscimento collegamenti e presenza del motore, delle fotocellule e dei fine corsa, rallentamento in apertura ed in chiusura, memoria tempi di lavoro e prestazioni impostate, fisso in apertura, regolabile in chiusura, connessione per scheda comando elettroserratura, prelampeggio e lampeggio differenziato, servizi: uomo presente, pedonale e condominiale, programmazione delle prestazioni a mezzo telecomando, risponde a tutte le attuali norme di sicurezza

€ 203,00



SP-MCE Modulo di comando elettroserratura per centrale SQ-35B e SQ35S collegamento con connettore ad innesto, fissaggio del modulo a mezzo vite, uscita su due morsetti per collegamento della una fase impulsiva dell'elettroserratura

41,00

148,00



SS-PM5 Centrale elettronica per cancello ad anta scorrevole, o basculate a un motoriduttore dimensioni 178x248x90 peso 765 g, contenitore stagno in ABS IP 55, installazione a parete, Alimentazione 220 V 50 Hz, regolazione frizione elettronica, tempi di lavoro, tramite potenziometri, fotocellule e fotostop separate, memoria di avvenuto movimento e fine corsa, spunto massimo di avvio, selezione prestazioni a mezzo dip-switch, connessione per scheda radio, incorpora comando elettroserratura e logica di lampeggio differenziato, con luce di cortesia, servizi: uomo presente, pedonale e condominiale, risponde a tutte le attuali norme di sicurezza

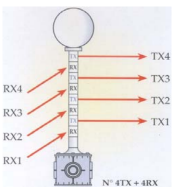


SS-PM8 Centrale elettronica per cancello ad <u>ante battenti</u> uno o due motoriduttori dimensioni 178x248x90 peso 765 g, contenitore stagno in ABS IP 55, installazione a parete, Alimentazione 220 V 50 Hz, regolazione frizione elettronica, sfasamento di anta, tempi di lavoro, tramite potenziometri, fotocellule e fotostop separate, memoria di avvenuto movimento, colpo d'ariete, spunto massimo di avvio, selezione prestazioni a mezzo dip-switch, connessione per scheda radio, incorpora comando elettroserratura e logica di lampeggio differenziato, servizi: uomo presente, pedonale e condominiale, risponde a tutte le attuali norme di sicurezza

155,00

Securvera

SBARRAMENTI DA ESTERNO CON BARRIERE ATTIVE

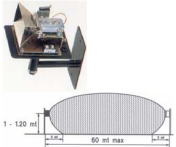


SO-PAR Barriera multipla a raggi infrarossi attivi singolarmente orientabili per protezione perimetrali esterne, contenitore composto da pozzetto di derivazione dimensioni 290x300 mm, Kit palo con otto anelli orientabili a 360° contenenti elettronica TX e RX orientabile per allineamento e termostato regolazione temperatura, un tubo di rivestimento esterno trasparente all'infrarosso di diametro 80x2000 mm racchiude il Kit fornito cablato. Grado di protezione IP 54, tecnologia a microprocessore con analisi dei sincronismi, alimentazione 12 V, assorbimento 160 mA, portata nominale 800 mt, portata garantita per l'esterno 80 mt, uscita relè allarme con scambio, segnalazioni con led, selezione a mezzo jumper dei settaggi ed altre funzioni, installazione di sicurezza perimetrali esterne, con due barre si protegge una linea, con tre un angolo, con quattro una protezione chiusa, il palo esterno è adatto per una lampada, o per mimetizzare una telecamera, gradevole arredo per giardini



SO-PGC Globo di illuminazione "Guzzini", completo di porta lampade 220 V € diametro 300 mm, accessorio da installare sul palo della barriera SO-PAR

109,00



SB-MF6 Rivelatore a microonde da esterno, contenitori in plastica IP 44 prestazioni IMQ 2° Livello, dimensioni 150x105x95 mm, alimentazione 12 V assorbimento trasmettitore 90 mA, ricevitore 40 mA, portata 60 mt, frequenza 9,9 GHz, regolazione sensibilità, uscita relè allarme con scambio, uscite di controllo per voltometro, antimanomissione NC, la figura della protezione ottenuta, tra il TX e RX è simile ad un uovo, con una sensibilità massima centrale di circa un metro di raggio, fornite in quattro canali, per ottenere la massima sincronia, su installazioni sovrapposte, immune alle intemperie, uccelli, piccoli animali, non ha punti di ombra nella sua zona

675,00

CICALINI SIRENE ELETTRONICHE PIEZOELETTRICHE



SR-REM Ronzatore piezoelettrico (Cicalino) contenitore in plastica con alette di fissaggio, dimensioni 16x16x22 mm, distanza tra i fori di fissaggio 27 mm, alimentazione 12 V assorbimento 10 mA, utile per segnalazione tempo di uscita e ingresso

•

4,00



ST-220 Micro sirena piezoelettrica bitonale con staffa di fissaggio, contenitore in plastica dimensioni di ingombro 60x40x46 mm, alimentazione 12 V assorbimento 100 mA, pressione acustica 98 dB, utile per interni, o per apparecchiature d'allarme

9,00



SS-610 Sirena bitonale con un diffusore piezoelettrico, contenitore in plastica con fori di fissaggio, dimensioni di ingombro 101x139x40 mm, fori di fissaggio interni mm, alimentazione 12 V assorbimento 200 mA, pressione acustica 115 dB, peso 400 g. collegamento a morsetti, utile per allarme interno fissaggio a parete

16.00

20,00



ST-SB2 Sirena bitonale con due diffusori piezoelettrici, contenitore in plastica con alette di fissaggio, dimensioni di ingombro 84x54x32 mm, distanza tra i fori di fissaggio 92 mm, alimentazione 12 V assorbimento 100 mA, pressione acustica 105 dB, peso 100 g. utile per allarme interno fissaggio a parete o pannello

20,00



ST-SB4 Sirena bitonale con quattro diffusori piezoelettrici, contenitore in plastica di forma cilindrica con alette di fissaggio, dimensioni di ingombro 101x34 mm, distanza tra i fori di fissaggio 114 mm, alimentazione 12 V assorbimento 160 mA, pressione acustica 105 dB, peso 170 g. utile per allarme interno fissaggio a parete

40,00



ST-TLM Sirena bitonale con diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore in plastica con staffa di fissaggio, dimensioni di ingombro 80x105x80 mm, alimentazione 12 V assorbimento 1,5 A, pressione acustica 130 dB, peso 700 g. potenza 40 W, installazione in luoghi protetti, utile per allarme a distanza

42.00



ST-SBS Sirena bitonale con diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore in scatola d'acciaio verniciata a fuoco, dimensioni di ingombro 145x95x47 mm, alimentazione 12 V assorbimento 1 A, pressione acustica 105 dB, peso 900 g. potenza 10 W con circuito antimanomissione switch NC, installazione a parete

SIRENE AUTOALIMENTATE INTERNE ED ESTERNE LAMPEGGIANTI





SV-S20 Sirena autoalimentata da interno diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore in alluminio verniciato a fuoco, dimensioni 230x90x153 mm, alimentazione 12 V assorbimento 1 A, pressione acustica 120 dB, peso 1500 g. potenza 20 W può contenere batteria 12 V 1,2 Ah, comando d'allarme a caduta di positivo, circuito protezione contro il taglio dei cavi, l'apertura, lo strappo dal muro, installazione a parete, indicata per luoghi di mare, ambienti corrosivi e solforosi

68,00

78,00

70,00

88,00



SV-S30 Sirena autoalimentata da interno diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore in alluminio verniciato a fuoco, dimensioni 230x90x153 mm. alimentazione 12 V assorbimento 1,5 A, pressione acustica 130 dB, peso 1900 g. potenza 30 W può contenere batteria 12 V 1,2 Ah, comando d'allarme a caduta di positivo, circuito protezione contro il taglio dei cavi, l'apertura, lo strappo dal muro, installazione a parete, indicata per luoghi di mare, ambienti corrosivi e solforosi

SH-SPL Sirena autoalimentata da esterno IP 34 con lampeggiatore frontale da 10 W, diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore in policarbonato anti-

corrosione con sottocoperchio in acciaio zincato antischiuma, dimensioni di ingom-

bro 285x90x222 mm, alimentazione 12 V assorbimento 1.5 A, pressione acustica

104 dB, peso 2800 g. potenza 15 W, può contenere batteria 12 V 7,2 Ah, comando d'allarme a caduta di positivo, circuito antimanomissione contro l'apertura, lo strap-

po dal muro, il taglio dei cavi, incorpora temporizzatore per il suono fino a 5 minuti,

mentre il lampeggiatore rimane attivo fino a ripristino della manomissione

SM-S10 Cavo schermato flessibile antifiamma, Ø esterno 6,20 mm, 2 conduttori € da 0,50+ 10 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, per impianti d'allarme, antincendio, in matasse da 100 metri

CAVI ANTIFURTO SCHERMATI ANTIFIAMMA CAVI TVCC

75,00

84,00

58,00

94,00

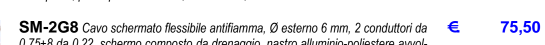
78,00



SM-S12 Cavo schermato flessibile antifiamma, Ø esterno 6,60 mm, 2 conduttori € da 0,50+12 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, per impianti d'allarme, antincendio, in matasse da 100 metri



SM-2G4 Cavo schermato flessibile antifiamma, Ø esterno 5 mm, 2 conduttori da 0,75+4 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, per impianti d'allarme, antincendio, in matasse da 100 metri

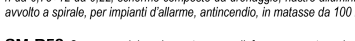




0,75+8 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, per impianti d'allarme, antincendio, in matasse da 100 metri



SM-2GD Cavo schermato flessibile antifiamma, Ø esterno 6,80 mm, 2 conduttori da 0.75+12 da 0.22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, per impianti d'allarme, antincendio, in matasse da 100 metri





SM-R58 Cavo coassiale schermato per radiofreguenza e trasmissione dati, ø esterno 5.00 mm. 1 conduttore interno, schermo composto da calza di rame, ricoperto PVC colore bianco o nero, impedenza 52 ohm, in matasse da 100 metri

79,00



SM-R59 Cavo coassiale schermato per radiofreguenza e trasmissione dati, ø esterno 5,00 mm, 1 conduttore interno, schermo composto da calza di rame, ricoperto PVC colore bianco o nero, impedenza 75 ohm, in matasse da 100 metri

64,00



SM-MIC Cavo Microcoassiale schermato per radiofrequenza e trasmissione dati, ø esterno 3,00 mm, 1 conduttore interno, schermo composto da calza di rame,

ricoperto PVC colore bianco o nero, impedenza 75 ohm, in matasse da 100 metri

SM-M2C Cavo schermato, composto da due cavi di alimentazione da 0,50+ 2 € da 0,22 per segnali, un Microcoassiale tipo SM-MIC, diametro esterno 7,00 colore

159,00



bianco, specifico per telecamere con alimentate a 12 V, in matasse da 100 metri

23,00



SS-3PS Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiatore frontale da 10 € W, diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore doppio fondo antischiuma in acciaio zincato verniciato a fuoco, dimensioni 260x90x205 mm, spessore coperchio 20 decimi, alimentazione 12 V assorbimento 1,5 A, pressione acustica 125 dB, peso 4300 g. potenza 30 W può contenere batteria 12 V 1,2 Ah, comando d'allarme a caduta di negativo, linea bilanciata, comando esclusione a distanza, circuito antimanomissione contro l'apertura, lo strappo dal muro, il taglio dei cavi, incorpora temporizzatore per il suono fino a 5 minuti, mentre il lampeggiatore rimane attivo fino a ripristino della manomissione, installazione esterne su pareti con ottima visibi-

W, diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore doppio fondo antischiuma in acciaio zincato, dimensioni 260x90x205 mm, coperchio acciaio inossidabile 18-

/10, alimentazione 12 V assorbimento 1.5 A, pressione acustica 125 dB, peso 4300

g. potenza 30 W può contenere batteria 12 V 1,2 Ah, comando d'allarme a caduta

di negativo, linea bilanciata, comando esclusione a distanza, circuito antimanomissione contro l'apertura, lo strappo dal muro, il taglio dei cavi, incorpora temporizza-

tore per il suono fino a 5 minuti, mentre il lampeggiatore rimane attivo fino a ripristi-

vrapposto da 25 W. diffusore esponenziale magnetodinamico, contenitore doppio

fondo in acciaio verniciato a fuoco, dimensioni 260x90x205 mm, spessore coperchio

20 decimi, alimentazione 12 V assorbimento 1,5 A, pressione acustica 120 dB, peso

4300 g. potenza 30 W può contenere batteria 12 V 1,2 Ah, comando d'allarme a

caduta di positivo, linea NC, circuito antimanomissione contro il taglio dei cavi,

switch contro lo strappo dal muro e l'apertura, temporizzatore per le anomalie, in-

no della manomissione, installazione esterne su pareti con ottima visibilità

SS-3PI Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiatore frontale da 10 € 120,00

SM-PRM Piattina polarizzata rosso nero 2 x 0,50 flessibile, particolarmente utilizzata all'interno delle apparecchiature d'allarme e antincendio, per la connessione di batterie, per il collegamento di altoparlanti in macchina, in matasse da 100

80,00 SV-C41 Sirena autoalimentata da esterno con lampeggiatore troncocono so-



SD-SR2 Allarme compatto per moto autoalimentato, contenitore in ABS di colo-€ re nero, dimensioni 110x86x45 mm, peso Kg 0,250, batteria 9 Volt 60 mA, sirena elettronica 120 dB, 2 radiocomandi 433 MHz per inserimento, codici antiscanner in autoapprendimento, chiave di emergenza, led monitor, circuito risparmio batteria "sleep mode", blocco motore, funzione panico, blinker (lampeggio frecce) per segnalazione allarme e inserimento, sensore urti, uscita a negativo di 300 mA per moduli opzionali, funzioni programmabili: autoinserimento antidistrazione, antirapina, test sensori, sleep manuale, disattivazione sirena e beep sonoro di inserimento,

ANTIFURTO ED ACCESSORI UTILI PER L'AUTO E PER LA MOTO



stallazione esterne con ottima visibilità, adatta come allarme ottico e sonoro ST-SLA Sirena autoalimentata (IMQ 2° livello) da esterno IP 34 con lampeggiatore incorporato da 25 W, diffusore esponenziale magnetodinamico da 30 W, contenitore in policarbonato con sottocoperchio in acciaio zincato antischiuma, dimensioni di ingombro 270x100 x200 mm, spessore 20 decimi, alimentazione 12 V assorbimento 2,5 A, pressione acustica 108 dB, peso 4300 g. può contenere batteria 12 V

7,2 Ah, comando d'allarme in caduta, circuito antimanomissione contro il taglio dei

cavi, switch contro lo strappo dal muro e l'apertura, temporizzatore per le anomalie,

installazione esterne con ottima visibilità, adatta come allarme ottico e sonoro

201,00



SD-FXD Allarme compatto per auto autoalimentato, contenitore in ABS di colore 6 nero, dimensioni 75x100x95 mm, peso Kg 0,750, batteria 9 Volt 60 mA, sirena elettronica (120 dB), 2 radiocomandi 433 MHz per inserimento, codici antiscanner in autoapprendimento, chiave di emergenza, led monitor, sensore ultrasuoni con sensibilità regolabile, blocco motore, funzione panico, blinker (lampeggio frecce) per segnalazione allarme e inserimento, sensore urti, chiusure centralizzate universali, uscita per moduli alzavetri, funzioni programmabili: autoinserimento antidistrazione, antirapina, test sensori, disattivazione sirena e beep sonoro di inserimento,



P-26 P-35 166,00

228,00

BATTERIE ACCUMULATORI IN TAMPONE SELEZIONATE





SS-120 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 178x34x60 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza





SS-172 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 151x65x94 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 7 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

13,70



SS-117 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 181x76x167 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 17 Ah, terminali polarizzati bullone dato m 6, usata in tampone per emergenza

46.50



SF-124 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 166x175x125 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 24 Ah,terminali polarizzati bullone dato m 6, usata in tampone per emergenza

56,00

CAVI ANTIFURTO SCHERMATI ANTIFIAMMA TVCC CAVI SPECIALI

LE CARATTERISTICHE COMUNI DEI CAVI SCHERMATI SONO: CONDUTTORI COMPOSTI DA CAPILLARI IN RAME AVVOLTI A TRECCIOLA, RICOPERTI IN PVC CON ISOLAMENTO T 12 NORMA CEI 20-11, I COLORI DEL PVC CHE RICOPRONO I CONDUTTORI DISPOSTI A COPPIE ELICOIDALI, SECONDO LE NORME CO-MUNI, LO SCHERMO È COMPOSTO DA SETTE CAPILLARI DI RAME NUDO DISPOSTI A TRECCIOLA LIBERA PER IL DRENAGGIO DI CORRENTI INDOTTE, UN NASTRO DI ALLUMINIO-POLIESTERE AVVOLTO A SPIRALE SUI CONDUTTORI ASSICURA LA COPERTURA DEL 100%, ED UNA GUAINA BIANCA IN PVC QUALI-TÀ TM 12 NORMA CEI 20-11 NPI CEI 20-22 II RAGGIO DI CURVATURA 10XD. SU RICHIESTA SI COSTRUISCONO CAVI SPECIALI ANCHE MARCHIAT



SM-CS2 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 3,50 mm, due € conduttori da 0,22 schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, utile per impianti d'allarme e antincendio, sensori magnetici

16,00



SM-CS4 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 4.00 mm, quattro conduttori da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, utile per impianti d'allarme e antincendio, sensori magnetici

25.00



SM-CS6 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 4,60 mm, sei conduttori da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, utile per impianti d'allarme e antincendio, linee e segnali multiple

34,00



SM-CS8 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 5,00 mm, 8 € conduttori da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminio-poliestere avvolto a spirale, utile per impianti d'allarme e antincendio, linee e segnali multiple

44,00



SM-2S2 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 4.10 mm, 2 • conduttori da 0,50+2 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminiopoliestere avvolto a spirale, utile per allarme e antincendio, alimentazione più segnale

39,00



SM-2S4 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 4.50 mm, 2 conduttori da 0,50+4 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminiopoliestere avvolto a spirale, utile per allarme e antincendio, alimentazione più 2 segnali

48,50



SM-2S6 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 5,80 mm, 2 € conduttori da 0,50+6 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminiopoliestere avvolto a spirale, utile per allarme e antincendio, alimentazione più 3 segnali

58,00



SM-2S8 Cavo schermato flessibile antifiamma, diametro estero 6,30 mm, 2 € conduttori da 0,50+8 da 0,22, schermo composto da drenaggio, nastro alluminiopoliestere avvolto a spirale, utile per allarme e antincendio, alimentazione più 4 segnali

66.00

CENTRALI ANTINCENDIO X IMPIANTI CONVENZIONALI



SF-CAM Centrale antincendio monozona con linea antintrusione, contenitore in metallo di colore bianco, frontale in plexiglas rosso con scritta allarme, dimensioni 306x116x61 mm, peso Kg 0,700, Installazione a parete, può contenere 2 batterie 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 220 V 50/60 Hz, con carica batteria in tampone 24 V 180 mA, comando con chiave meccanica, incorpora cicalino d'allarme, segnalazioni eventi tramite led, nella linea antincendio si possono collegare massimo 32 sensori, circuito anomalia controllo manomissione e batteria insufficiente, la linea antintrusione può controllare l'apertura di porte non autorizzata, predisposta per: campane o badenie, chiamate telefoniche, elettromagneti blocca porte, elettrovalvole.



383,00



SF-CA2 Centrale antincendio 2 zone escludibili, contenitore in metallo di colore rosso, dimensioni 370x280x70 mm, peso Kg 3, può contenere 2 batterie 12 Volt 7 Ah, Alimentazione 220 V 50/60 Hz, con carica batteria in tampone 24 V 1A, autonomia 72 ore in assenza di 220 V, comando con chiave meccanica, incorpora cicalino d'intervento, segnalazioni eventi tramite led, ogni zona si possono collegare massimo 32 sensori, circuito anomalia controlla le manomissioni e la batteria insufficiente, Installazione a parete, predisposta per: campane o badenie, chiamate telefoniche, elettromagneti blocca porte, elettrovalvole, l'allarme contemporaneo delle due zone attiva l'uscita per comandare impianti automatici di spegnimento.

464,00



SF-CA4 Centrale antincendio 4 zone escludibili, contenitore in metallo di colore rosso, dimensioni 370x280x70 mm, peso Kq 3, può contenere 2 batterie 12 Volt 7 Ah. Alimentazione 220 V 50/60 Hz. con carica batteria in tampone 24 V 1A. autonomia 72 ore in assenza di 220 V. comando con chiave meccanica, incorpora cicalino d'intervento, segnalazioni eventi tramite led, ogni zona si possono collegare massimo 32 sensori, circuito anomalia controlla le manomissioni e la batteria insufficiente. Installazione a parete, predisposta per: campane o badenie, chiamate telefoniche, elettromagneti blocca porte, elettrovalvole, l'allarme contemporaneo delle due zone attiva l'uscita per comandare impianti automatici di spegnimento.

873.00



SF-CA6 Centrale antincendio 6 zone modulari escludibili, contenitore in metallo, dimensioni 370x300x95 mm, peso Kg 3,500, può contenere 2 batterie 12 Volt 7 Ah, Alimentazione 220 V 50/60 Hz, con carica batteria in tampone 24 V 1 A, autonomia 72 ore in assenza di 220 V, comando con chiave meccanica, incorpora cicalino d'intervento, segnalazioni eventi tramite led, ogni zona si possono collegare massimo 32 sensori, circuito anomalia controlla le manomissioni e la batteria insufficiente, Installazione a parete, predisposta per: campane o badenie, chiamate telefoniche, elettromagneti blocca porte, elettrovalvole, l'allarme contemporaneo delle due zone attiva l'uscita per comandare impianti automatici di spegnimento.

CENTRALI ANTINCENDIO PROGRAMMABILI X IMPIANTI INDIRIZZATI



SS-A54 Centrale antincendio analogica multiprocessore a 16 bit, conforme alle norme EN 54 parte 2 e 4, contenitore in acciaio trattato con polveri epossidiche RAL 7032, dimensioni 480x380x130 mm, può contenere 2 batterie 12 Volt 15 Ah, Alimentazione 220 V 50/60 Hz, con carica batteria in tampone 24 V 700 mA, apertura con chiave meccanica, può contenere 4 moduli di linea SS-MR1 (di cui uno a bordo) ed ognuno supporta 128 sensori indirizzati per un totale di 512, programmabile da tastiera o PC, display su 4 righe per 40 caratteri e tastiera in policarbonato retroilluminati, memoria non volatile archivia fino a un massimo di 1000 eventi, 10 codici memorizzabili dall'utilizzatore permettono comandi personalizzai, il modulo SS-ISO supporta 32 sensori, utile per programmare ed ottenere un massimo di 120 zone 60 associazioni con 60 dispositivi, supporta un massimo di 32 pannelli sinottici per la ripetizione degli eventi, SS-PS5, installazione a parete, predisposta per: campane o badenie, chiamate telefoniche, elettromagneti blocca porte, elettrovalvole e impianti automatici di spegnimento, uscita 1º 2º 3º allarme, anomalia ed esclusione con relè

328,00



SS-MR1 Modulo aggiuntivo a microprocessore viene gestito e programmato direttamente dalla centrale SS-A54, serve per l'aggiunta di 128 sensori, funziona sia a circuito aperto che chiuso, possono essere collegati sensori indirizzati, nonchè moduli SS-ISO per ottenere la separazione di zone, dal programma si può privilegiare l'allarme di un sensore, o di un'intera zona dove più sensori rilevano un'ano-

P-34 P-27

RIVELATORI DI FUMO - TEMPERATURA ANTINCENDIO



73,00

59,00

194,00

63,00

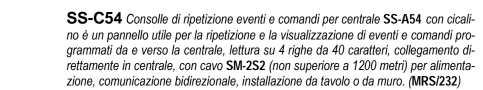
67,00

135,00

€ 1.420,00









SF-612 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 151x50x94 mm, contenitore in ABS, che racchiude 3 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 6 Volt, 12 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza



SS-ISO Modulo analizzatore di cortocircuito completo di contenitore, necessario su centrale SS-A54 necessario per programmare e distinguere le zone, supporta un massimo di 32 sensori, se ne possono installare 30 per linea, totale centoventi



SF-112 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 97x49x51 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 1,2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza



SF-RFA Rivelatore ottico di fumo (effetto Tindall) indicato per rilevare la presenza di fumo e guindi prevenire l'insorgere di fiamme, conforme UNI EN 54-5; nfs 61-950 (certif.Min. 3503-316) CE, grado protezione IP 43, contenitore plastico bianco, forma tronco conica, completo di base, dimensioni 110x53 h mm, peso 150 g, assorbimento 150 µA alimentazione 15/28 V, segnalazione di allarme con led rosso,

FIAMM-GS

15,50 **SF-120** Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 178x34x60 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

21,50

14,50

21,50

46.00

66,00

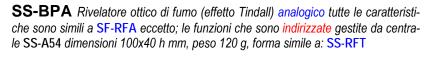
92,00

134,00

236,50

9.80

€



installazione consigliata a soffitto, area protetta 40 mq, collegamento due fili.



SF-172 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 151x65x94 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 7,2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza



SF-RFR Rivelatore ottico di fumo (effetto Tindall) indicato per rilevare la presenza di fumo e quindi prevenire l'insorgere di fiamme, conforme UNI EN 54-5;nfs 61-950 (CERT.Min.3503-316) CE, grado protezione IP 43, contenitore plastico bianco, forma tronco conica, completo di base, dimensioni 110x53 h mm, peso 150 g, assorbimento 150 µA alimentazione 15/28 V. segnalazione di allarme con led rosso. installazione consigliata a soffitto, area protetta 40 mc, uscita relè 1 A, quattro fili.



SF-121 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 151x98x94 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 12 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza



SF-RFT Rivelatore ottico di fumo (effetto Tindall) combinato con rivelatore di temperatura intervento a 62º, indicato per rilevare la presenza di fumo e quindi prevenire l'insorgere di fiamme, certificato ministero interni CSE-VV.F EN-54 p 7 CE. contenitore ABS bianco, grado protezione IP 43, forma tronco conica, completo di base, dimensioni 118x46 h mm, peso 150 g, alimentazione 24 V, segnalazione di allarme con led rosso, installazione consigliata a soffitto, area protetta 40 mc, due fili



SF-118 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 181x76x167 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 18 Ah, terminali polarizzati bullone dato m 6, usata in tampone per emergenza



SS-BPT Rivelatore ottico di fumo (effetto Tindall) analogico combinato con rive-182,00 latore di temperatura intervento a 62°, tutte le caratteristiche sono simili a SS-RFT eccetto; le funzioni che sono indirizzate e tutte gestite da centrale SS-A54



SF-126 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 166x175x125 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 26 Ah, terminali polarizzati bullone dato m 6, usata in tampone per emergenza



SS-RFR Rivelatore ottico di fumo (effetto Tindall) combinato con rivelatore di temperatura intervento a 62°, indicato per rilevare la presenza di fumo e quindi prevenire l'insorgere di fiamme, certificato ministero interni CSE-VV.F EN-54 p 7 CE, contenitore ABS bianco, grado protezione IP 43, forma tronco conica, completo di

base, dimensioni 118x46 h mm, peso 150 g, alimentazione 24 V, segnalazione di

allarme con led rosso, installazione come SS-RFT, con uscita relè 1 A, quattro fili.



SF-140 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta € da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 196x163x174 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 40 Ah, terminali polarizzati bullone dato m 6, usata in tampone per emergenza



SF-RTA Rivelatore termovelocimetrico si stabilizza sulla temperatura ambientale, controlla le variazione di 7/9° entro un minuto, indicato per rilevare la presenza di fuoco morto, conforme UNI EN54-5 CE, grado protezione IP 43, contenitore plastico bianco, forma tronco conica, completo di base, dimensioni 110x53 h mm, peso 150

g, assorbimento 25 µA alimentazione 24 V, segnalazione di allarme con led rosso,

g, assorbimento 25 µA alimentazione 24 V, segnalazione di allarme con led rosso,

installazione consigliata a soffitto, area protetta 40 mc, uscita relè 1 A, quattro fili.

installazione consigliata a soffitto, area protetta 40 mc, collegamento due fili.

67,00

72,00



SF-265 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 271x166x190 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 65 Ah, terminali polarizzati bullone dato m 6, usata in tampone per emergenza



SF-RTR Rivelatore termovelocimetrico si stabilizza sulla temperatura ambientale, controlla le variazione di 7/9° entro un minuto, indicato per rilevare la presenza di fuoco morto, conforme UNI EN54-5 CE, grado protezione IP 43, contenitore plastico bianco, forma tronco conica, completo di base, dimensioni 110x53 h mm, peso 150

SS-112 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 97x49x51 mm, contenitore in ABS, che racchiude 6 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 12 Volt, 1,2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza



P-33

LINEA TELEFONICA DA CELLULARE - TELESOCCORSO





SA-ISL Simulatore di linea telefonica fissa con cellulare, contenitore in ABS, dimensioni 220x150x62 mm, peso 900 g, Installazione a parete, può contenere 1 batteria 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 12 V, questa apparecchiatura trasforma il cellulare interno in una linea telefonica normale, quindi può essere collegato ad un impianto telefonico interno esistente ma sconnesso dalle rete telefonica, può supportare qualsiasi tipo di telefono, qualsiasi chiamata telefonica, sollevando la cornetta si ottiene il segnale della linea telefonica, la telefonata in arrivo verrà eseguita dalla suoneria del telefono fisso, resta chiaro che la rete telefonica utilizzata per le connessioni sia trasmesse che ricevute è GSM, utile per casi di emergenza, altro

736,00



SA-PA5 Telesoccorso Chiamata telefonica di emergenza con ascolto del messaggio preregistrato nonché la voce della persone in difficoltà, contenitore da tavolo in ABS, dimensioni 180x130x40 mm, peso 600 g, contiene 1 batteria 9 Volt, Alimentazione 220 V tramite alimentatore esterno, fornito con telecomando da portare attaccato (esempio alla catenina), questo dispositivo collegato alla linea telefonica, è indispensabile per chiedere aiuto in modo automatico a 4 diversi soggetti 113, medico, figli, parenti oltre al messaggio registrato chi riceve può sentire e parlare con la persona che a chiesto aiuto, stabilire l'urgenza e disporre un pronto intervento

300,00

BATTERIE ACCUMULATORI IN TAMPONE FIAMM E SELEZIONATE



SR-A12 Batteria alcalina 12 Volt, forma tronco cilindrica, dimensioni 10.3x28.9 € mm. contenitore in metallo che racchiude 8 elementi a pastiglia da 1.5 Volt . disposti in serie per un totale di 12 Volt, 33 mAh, particolarmente adatta per radiocomandi

1.16



SP-BD9 Batteria alcalina 9 Volt. forma parallelepipedo, dimensioni 17.5x26,5 mm, contenitore in metallo che racchiude 6 elementi a pastiglia da 1,5 Volt, disposti in serie per un totale di 9 Volt, 33 mAh, adatta per radioswitch, infrarossi radio, altro

4,50



SF-601 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 97x25x51 mm, contenitore in ABS, che racchiude 3 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 6 Volt, 1,2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

8,50



SF-603 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta € da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 134x34x60 mm, contenitore in ABS, che racchiude 3 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 6 Volt, 3 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

14,10



SF-632 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta ϵ da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 66x33x118 mm, contenitore in ABS, che racchiude 3 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 6 Volt, 3,2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

15,00



SF-604 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 70x48x102 mm, contenitore in ABS, che racchiude 3 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 6 Volt, 4 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

10.00



SF-672 Batteria accumulatore ermetica a ricombinazione elettrolitica, composta 6 da piastre di piombo e soluzione solforosa, che per reazione elettrolitica, si ha la carica e la scarica, forma parallelepipedo, dimensioni 151x34x94 mm, contenitore in ABS, che racchiude 3 elementi da 2 Volt, disposti in serie per un totale di 6 Volt, 7,2 Ah, terminali polarizzati tipo faston 5 mm, usata in tampone per emergenza

18,50

DISPOSITIVI DI INTERVENTO ANTINCENDIO CAMPANE



SR-BTT Rivelatore termovelocimetrico analogico, scelta delle due soglie di temperatura 60° e 70° tramite dip . dipendentemente dalle condizioni ambientali, conforme UNI EN54-5 CE, dimensioni 100x40 h mm, peso 120 g, assorbimento 100 μA, alimentazione 24 V, area protetta 40 mc, le funzioni sono indirizzate e tutte gestite da centrale SS-A54 le rimanenti caratteristiche sono simili a SF-RTA

88,00

20,00

16,00

20,00

43.00

74,00

62,00

213,00

44.00

46,00

27,00

55.00



ST-435 Rivelatore di temperatura NC entra in allarme ed apre il circuito superati i 60°, indicato per controllare la temperatura su macchinari e caldaie, contenitore in profilato di alluminio nero, forma a parallelepipedo, dimensioni 65x15x10 mm, peso 50 g, collegamento con due fili, fissaggio su due fori predisposti a contatto.



SF-PRV Pulsante a rottura vetro, se rotto provoca un contatto d'allarme, conte- € nitore in plastica rossa, forma parallelepipedo, dimensioni 90x90x5 mm, peso 100 g, senza memoria, installazione consigliata lungo i corridoi accessibile e ben visibile grado di protezione IP 54 vetrino di ricambio SS-VPR collegamento due fili



SF-PRS Pulsante a rottura vetro, se rotto provoca un contatto d'allarme, contenitore in plastica rossa, forma parallelepipedo, dimensioni 90x90x5 mm, peso 100 g, con led rosso di memoria, installazione consigliata lungo i corridoi accessibile e ben visibile grado di protezione IP 54 vetrino di ricambio SS-VPR collegamento due fili



SS-PRA Pulsante a rottura vetro, se rotto provoca un contatto d'allarme, completo di vetro plasticato antinfortunistico, contenitore in plastica rossa, forma parallelepipedo, dimensioni 90x90x5 mm, peso 100 a, con led rosso di memoria, installazione consigliata lungo i corridoi accessibile e ben visibile grado di protezione IP 54 vetrino di ricambio SS-VPR collegamento due fili



SS-PRI Pulsante analogico a rottura vetro, provoca un segnale di allarme indirizzato, gestito da centrale SS-A54 le rimanenti caratteristiche sono simili a SF-RTA



SS-PRE Pulsante a rottura vetro stagno, se rotto provoca un contatto d'allarme, contenitore in plastica rossa, forma parallelepipedo, dimensioni 90x90x5 mm, peso 100 g, con led rosso di memoria, adatto per installazione esterne accessibile e ben visibile grado di protezione IP 65 vetrino di ricambio SS-VPR collegamento due fili



SS-BPG Rivelatore analogico doppia soglia per gas combustibili, indicato per rilevare perdite di gas, contenitore ABS bianco, grado protezione IP 43, forma tronco conica, completo di base, dimensioni 100x40 h mm, peso 150 g, alimentazione 24 V, assorbimento 45 mA, led giallo di preallarme e rosso di allarme, le funzioni sono indirizzate e tutte gestite da centrale SS-A54 si possono richiedere tarati per rivelare gas nocivi come ammoniaca da 30 a 300 ppm, per CO da 50 a 200 ppm.



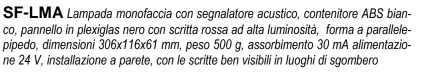
SF-BE3 Elettromagnete blocca porta forza di trazione 30 kg, completa di contro-€ piastra, contenitore dell'elettromagnete in nylon nero con morsetti di collegamento e pulsante di sblocco, forma a parallelepipedo, dimensioni 95x60x30 mm, alimentazione 24 V, installazione della base a parete, la contropiastra fissata sulla porta.



SF-BE5 Elettromagnete blocca porta forza di trazione 50 kg, completa di contropiastra, contenitore dell'elettromagnete in nylon nero con morsetti di collegamento e pulsante di sblocco, forma a parallelepipedo, dimensioni 95x60x30 mm, alimentazione 24 V, installazione della base a parete, la contropiastra fissata sulla porta.



ST-KDF Lampeggiatore allo Xenon con scritta FIRE, contenitore plastico, forma a parallelepipedo, base con alette forate per fissaggio, dimensioni 105x35x40 mm, peso 100 g, assorbimento 250 mA alimentazione 24 V, installazione consigliata a sulle porte dei locali in allarme, emette circa 80 impulsi luminosi al minuto tipo flash



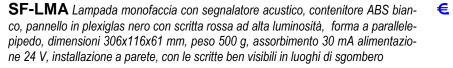


P-32 P-29

DISPOSITIVI DI INTERVENTO ANTINCENDIO CAMPANE











SF-LMM Lampada monofaccia con segnalatore acustico, contenitore lamiera di acciaio trattato con vernice bianca, pannello in plexiglas rosso con scritta bianca ad alta luminosità, forma a parallelepipedo, dimensioni 306x116x61 mm, peso 1 kg, assorbimento 30 mA alimentazione 24 V, installazione a bandiera su pareti, in prossimità di uscite di sicurezza, su corridoi, con le scritte ben visibili da tutte le direzioni,





SF-LMB Lampada bifronte con segnalatore acustico, contenitore lamiera di acciaio trattato con vernice bianca, pannelli in plexiglas rossi con scritte bianche ad alta luminosità, forma a parallelepipedo, dimensioni 306x116x61 mm, peso 1 kg, assorbimento 30 mA alimentazione 24 V, installazione a bandiera su pareti, in prossimità di uscite di sicurezza, su corridoi, con le scritte ben visibili da tutti e due i lati.





ST-KC2 Badenia o campana a percussione, timpano in pressofusione di alluminio, verniciata a fuoco di colore rosso, forma tronco cono, dimensioni 158x55 mm. peso 600 q, assorbimento 60 mA alimentazione 24 V, il colore e il tipo di suono sono caratteristiche, vincolanti per distinguere un allarme incendio da altri allarmi.

64,00



SF-SIA Campana o Sirena elettronica da interno, contenitore ABS rosso con scritta FIRE lampeggiante, forma a parallelepipedo, dimensioni 110x100x30 mm, peso 45 g, assorbimento 120 mA alimentazione 24 V, il colore e il tipo di suono sono caratteristiche, vincolanti per distinguere un allarme incendio da altri allarmi.

36.00



ST-TLF Sirena elettronica antincendio con un diffusore piezoelettrico, contenitore in ABS di colore rosso, dimensioni di ingombro 160x105x50 mm, fori di fissaggio interni, alimentazione 24 V assorbimento 100 mA, pressione acustica 110 dB, peso 400 g. collegamento a morsetti, utile per installazione interno fissaggio a parete

35.00



SS-ACE Campana o Sirena elettronica da interno, contenitore acciaio verniciato con polvere epossidica rossa, frontalino in plexiglas con scritta FIRE lampeggiante, forma a parallelepipedo, dimensioni 135x98x380 mm, peso 250 g, assorbimento modalità sirena 120 mA modalità campana 105 alimentazione 12/24 V cc. il tipo di suono selezionato permette di distinguere un allarme, da un impianto antincendio.

45,00

SEGNALATORI OTTICI - FLASH - LAMPEGGIATORI - FARI ROTANTI



ST-L18 Lampeggiatore allo Xenon con scritta FIRE, contenitore plastico, forma a parallelepipedo, base con alette forate per fissaggio, dimensioni 105x35x40 mm. peso 100 g, assorbimento 250 mA alimentazione 24 V, installazione consigliata davanti ai locali in allarme, emette circa 80 impulsi luminosi al minuto tipo flash

27,00



S3-L12 Lampeggiatore tronco cono, contenitore plastico composto da base con fori di fissaggio, la cupola è arancio trasparente, dimensioni 116x125x70 mm, peso 300 g, assorbimento 1,2 A alimentazione 12 V, installazione consigliata sulle pareti dei locali in allarme, su cancelli automatici, macchine operatrici.

17,00



S3-L2O Lampeggiatore tronco cono, contenitore plastico composto da base con fori di fissaggio, la cupola è arancio trasparente, dimensioni 116x125x70 mm, peso 300 g, assorbimento 700 mA alimentazione 220 V, installazione consigliata sulle pareti dei locali in allarme, su cancelli automatici, rispettando le norme DPR 46/90

19.00



ST-RPA Faro rotante tronco cono, contenitore policarbonato composto da base con calamite o viti, la cupola è arancio o giallo trasparente, dimensioni 116x140 mm, peso 530 g, 25 W alimentazione 12 V, installazione consigliata, autovetture, qualsiasi mezzo in movimento e da trasporto, muletti movimento merci magazzino.

50,00

CHIAMATE TELEFONICHE E CELLULARI AUTOMATICHE



SA-CT1 Chiamata telefonica monocanale a sintesi vocale, contenitore in ABS, dimensioni 220x150x62 mm, peso 900 g, Installazione a parete, può contenere 1 batteria 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 12 V, proveniente da centrale o da alimentatore esterno, comando con tastiera a mezzo codice segreto, tutte le programmazioni sono effettuabili e sostituibili in qualsiasi momento dall'utente, compreso la registrazione del messaggio che è di 20 secondi, memorizza 8 numeri telefonici di 24 cifre su memorie non volatili, memorizza da uno a cinque cicli di allarme, controllo linea libera, composizione dei numeri in DTMF, blocco remoto, omologato PP.TT, utile per chiamare le forze dell'ordine, il custode, il tuo telefono cellulare.

140,00

170,00

580.00

672,00

500,00

917,00



SH-CT3 Chiamata telefonica bicanale a sintesi vocale, contenitore in ABS, dimensioni 240x185x50 mm, peso 750 g, Installazione a parete, può contenere 1 batteria 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 12 V, proveniente da centrale o da alimentatore esterno, comando con tastiera a mezzo codice segreto, tutte le programmazioni sono effettuabili e sostituibili in qualsiasi momento dall'utente, compreso la registrazione dei messaggi che è di 10 secondi per ogni canale, memorizza su memorie non volatili 7 numeri telefonici di 15 cifre per ogni canale, memorizza da uno a sette cicli di allarme, controllo linea libera e risposta, composizione dei numeri in DTMF o decadici, blocco remoto con chiave o con codice tramite telefono dopo l'ascolto del messaggio, omologato PP.TT, il canale uno utile per allarme, come SA-CT1, mentre il canale due, utile per antirapina, antincendio, assenza di rete elettrica 220 V altro.



SE-CCE Chiamata cellulare a sintesi vocale, contenitore in ABS, dimensioni 240x185x50 mm, peso 915 g, Installazione a parete, contiene un modulo cellulare dual band GSM, può contenere 1 batteria 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 12 V, tutte le rimanenti caratteristiche sono uguali a SE-ISD, indispensabile dove non è presente la linea telefonica, oppure come dispositivo ausiliario di allarme e incendio senza



SE-CTC Chiamata telefonica e cellulare a sintesi vocale, contenitore in ABS, **\(\infty\)** dimensioni 240x185x50 mm, peso 915 g, Installazione a parete, contiene un modulo cellulare dual band GSM, può contenere 1 batteria 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 12 V, tutte le rimanenti caratteristiche sono uguali a SE-ISD, eccetto; l'utilizzo della linea telefonica in forma prioritaria, qualora questa sia occupata, tagliata o in basso isolamento, in automatico la trasmissione passa attraverso il cellulare sempre attivo



SS-SLC Chiamata con cellulare a sintesi vocale, contenitore in metallo, dimensioni 210x210x60 mm, peso 750 g, Installazione a parete, cellulare compreso di supporto di fissaggio esterno, può contenere 1 batteria 12 Volt 1,2 Ah, Alimentazione 12 V, proveniente da centrale o da alimentatore esterno, comando con tastiera a mezzo codice segreto utente e installatore, tutte le programmazioni (eccetto il codice installatore) sono guidate da messaggi vocali, e sono effettuabili e sostituibili in qualsiasi momento dall'utente, la registrazione dei messaggi è di 20 secondi per ogni canale, memorizza su memorie non volatili 9 numeri telefonici di 18 cifre per canale, memorizza da uno a 9 cicli di allarme, circuito di allarme generale per avaria cellulare, blocco remoto con chiave. Omologato PP.TT,



SS-DGM Chiamata telefonica SECURlife, completa di modulo cellulare SS-GSM. Programmazione tramite PC. Da remoto tramite cellulare con messaggi SMS. Riconosce senza rispondere il numero di telefono chiamante (se abilitato). Interrogato risponde in modo automatico, sinteticamente elenca: il credito residuo, l'intensità del I segnale, lo stato della batteria. Messaggio automatico per scarso credito. Uscita OC per guasto rete GSM e per cattivo funzionamento del cellulare. Dispone di 4 canali, per 4 allarmi separati, associati a 4 messaggi vocali e 4 messaggi sms. Blocco del ciclo di allarme durante a distanza. Uscita programmabile per blocco di allarme locale. Programmazione tramite PC e tramite SMS. Alimentazione 12 V cc. Può contenere batteria 12 V 2 Ah. Contenitore acciaio verniciato. Dimensioni L290XH240XP70 mm.

P-30 P-31