

CARATTERISTICHE TECNICHE SS-TX4

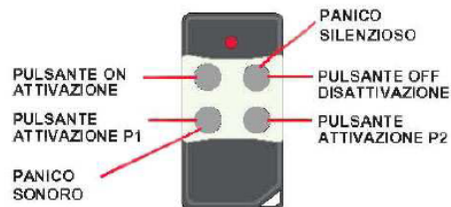
Tensione Alimentazione	12 V. batteria alcalina interna (23A)
Assorbimento	25 mA
Frequenza di Lavoro	433,92 Mhz
Potenza di trasmissione	10 mW.
Codice univoco rolling Code	281. miliardi di combinazioni
Sistema brevettato	Anticollisione Antiannebbiamento
Portata aria libero	100 metri circa
Trasmissione comandi	4 pulsanti o canali
Pulsante uno	Attivazione allarme
Pulsante due	Disattivazione allarme
Pulsante tre	Comando parziale 1
Pulsante quattro	comando parziale 2 e panico sonoro
Led segnalazione rosso	acceso trasmissione in atto
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 85°C.
Contenitore in materiale plastico ABS	Spessore 12/10
Dimensioni	H67XL34XP10 mm.
Peso	18 gr.

• Telecomando / Trasmettitore TX 4VR

I telecomandi utilizzano, per la loro alimentazione, una batteria alcalina da 12V del tipo 23A che garantisce loro una durata normale funzionamento di circa tre anni. L'apertura del telecomando per la sostituzione della batteria non comporta nessuna segnalazione alla centrale, e quindi può essere sostituita normalmente rimuovendo la vite posta sul lato posteriore.

Mediante il telecomando può essere completamente gestito l'intero impianto; sono infatti attivabili attraverso i quattro pulsanti opportunamente dedicati, tutte le funzioni della centrale, dette segnalazioni sono indicate mediante l'accensione del led rosso sul lato superiore del telecomando:

- Pulsante ON pigiato brevemente:
attivazione totale (giorno) del sistema – la Centrale emette un BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- Pulsante OFF pigiato brevemente:
disattivazione totale del sistema – la Centrale emette due BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- Pulsante OFF pigiato a lungo:
attivazione PANICO SILENZIOSO – la Centrale attiverà unicamente l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- Pulsante P1 pigiato brevemente:
attivazione parziale del solo settore P1 del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- Pulsante P1 pigiato a lungo:
attivazione PANICO SONORO – la Centrale attiverà le Sirene e l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- Pulsante P2:
attivazione parziale del solo settore P2 del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.



NOTA IMPORTANTE: - lo stesso telecomando non può essere programmato su due aree contemporaneamente.
- i due settori P1 e P2 non possono essere inseriti contemporaneamente.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 – REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 – PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SS-TX4 150411

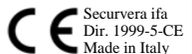


GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 433,92 MHZ ROLLING CODE 4 CANALI SYDRA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO 4 CANALI R.C. SYDRA SS-TX4



Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

SS-TX4 Radiocomando quadricanale. Frequenza 433,92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca di sicurezza controllata da microprocessore. Sistema rolling code Anticollisione, antiannebbiamento, 281.000 miliardi di combinazioni. Pulsante uno attivazione allarme. Pulsante due disattivazione allarme. Pulsante tre comando parziale 1. Pulsante quattro comando parziale 2 e panico sonoro. Necessario per il comando della centrale Sydra, e della ricevente SB-RXV. Alimentazione incorpora batteria 23A 12 V. Contenitore ABS. Dimensioni L67XH34XP10 mm. Peso 0,18 gr.

N.B. Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

SS-TX4: dichiara il produttore che è conforme alle specifiche alle Direttive R&TTE 99/5EC, EMC 2004/108/EC. Risponde alle normative europee in vigore; nel rispetto dei massimi criteri di sicurezza ed affidabilità, allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

Orsini Carlo

SS-TX4 150411

CARATTERISTICHE TECNICHE SS-TX4

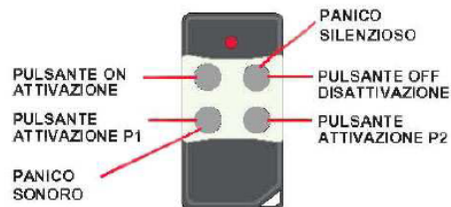
Tensione Alimentazione	12 V. batteria alcalina interna (23A)
Assorbimento	25 mA
Frequenza di Lavoro	433,92 Mhz
Potenza di trasmissione	10 mW.
Codice univoco rolling Code	281. miliardi di combinazioni
Sistema brevettato	Anticollisione Antiannebbiamento
Portata aria libero	100 metri circa
Trasmissione comandi	4 pulsanti o canali
Pulsante uno	Attivazione allarme
Pulsante due	Disattivazione allarme
Pulsante tre	Comando parziale 1
Pulsante quattro	comando parziale 2 e panico sonoro
Led segnalazione rosso	acceso trasmissione in atto
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 85°C.
Contenitore in materiale plastico ABS	Spessore 12/10
Dimensioni	H67XL34XP10 mm.
Peso	18 gr.

• Telecomando / Trasmettitore TX 4VR

I telecomandi utilizzano, per la loro alimentazione, una batteria alcalina da 12V del tipo 23A che garantisce loro una durata normale funzionamento di circa tre anni. L'apertura del telecomando per la sostituzione della batteria non comporta nessuna segnalazione alla centrale, e quindi può essere sostituita normalmente rimuovendo la vite posta sul lato posteriore.

Mediante il telecomando può essere completamente gestito l'intero impianto; sono infatti attivabili attraverso i quattro pulsanti opportunamente dedicati, tutte le funzioni della centrale, dette segnalazioni sono indicate mediante l'accensione del led rosso sul lato superiore del telecomando:

- Pulsante ON pigiato brevemente:
attivazione totale (giorno) del sistema – la Centrale emette un BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- Pulsante OFF pigiato brevemente:
disattivazione totale del sistema – la Centrale emette due BEEP di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- Pulsante OFF pigiato a lungo:
attivazione PANICO SILENZIOSO – la Centrale attiverà unicamente l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- Pulsante P1 pigiato brevemente:
attivazione parziale del solo settore P1 del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.
- Pulsante P1 pigiato a lungo:
attivazione PANICO SONORO – la Centrale attiverà le Sirene e l'invio di segnalazione mediante combinatore telefonico (ove previsto).
- Pulsante P2:
attivazione parziale del solo settore P2 del sistema – la Centrale emette un BEEP lungo di conferma unitamente alla Sirena esterna.



NOTA IMPORTANTE: - lo stesso telecomando non può essere programmato su due aree contemporaneamente.
- i due settori P1 e P2 non possono essere inseriti contemporaneamente.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 – REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 – PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SS-TX4 150411



GUIDA PRATICA

RADIOCOMANDO 433,92 MHZ ROLLING CODE 4 CANALI SYDRA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOCOMANDO 4 CANALI R.C. SYDRA SS-TX4



SS-TX4 Radiocomando quadricanale. Frequenza 433,92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca di sicurezza controllata da microprocessore. Sistema rolling code Anticollisione, antiannebbiamento, 281.000 miliardi di combinazioni. Pulsante uno attivazione allarme. Pulsante due disattivazione allarme. Pulsante tre comando parziale 1. Pulsante quattro comando parziale 2 e panico sonoro. Necessario per il comando della centrale Sydra, e della ricevente SB-RXV. Alimentazione incorpora batteria 23A 12 V. Contenitore ABS. Dimensioni L67XH34XP10 mm. Peso 0,18 gr.

N.B. Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

SS-TX4: dichiara il produttore che è conforme alle specifiche alle Direttive R&TTE 99/5EC, EMC 2004/108/EC. Risponde alle normative europee in vigore; nel rispetto dei massimi criteri di sicurezza ed affidabilità, allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

Orsini Carlo

SS-TX4 150411