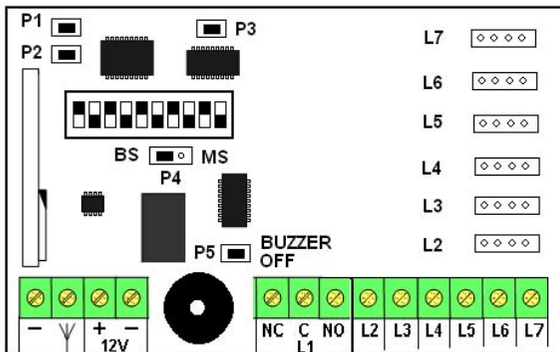


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-RX7

Tensione di Alimentazione 12 V cc.
 Consumo 1 W Max
 Frequenza 433.92 Mhz
 Portata in aria libera 50-100 metri
 Combinazioni codifica 4096 Comb.
 Canale di bordo funzioni MS-BS
 Uscita relè C.NC.NA 1 A a 24 V.
 Sei canali aggiuntivi moduli SV-MX7
 Uscita modulo O.C. — Resistenza 100 Ω
 Temperatura di Lavoro -20° + 65° C
 Contenitore ABS H80XL111XS30 mm.



- 1 Antenna polo freddo (calza esterna schermo terra)
- 2 Antenna polo caldo (conduttore interno centrale)
- 3 Positivo 12 Volt (alimentazione corrente continua)
- 4 Negativo 12 Volt cc.
- 5 NC. Normalmente Chiuso a riposo
- 6 C. Comune del relè (scambio libero)
- 7 NO. Normalmente Aperto a riposo
- 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 Uscite (moduli aggiuntivi se inseriti) O.C. NC. a negativo, con resistenza di protezione da 100 Ω. Da collegare sulle linee NC della centrale; ogni uscita comanda una singola zona. Il canale di bordo può ricevere i sensori; disposizione Jumper: **P1 e P2 Chiusi, P3 Aperto, P4 MS, P3 OFF**

DESCRIZIONE JUMPER

- P1** Aperto Bit 11 OFF
P1 Chiuso Bit 11 ON
P2 Aperto Bit 12 OFF
P2 Chiuso Bit 12 ON
P3 Chiuso inserimento con il 1° tasto radiocomando; Disinserimento con il 2° (**P1/P2 OFF**)
P3 Aperto inserimento e disinserimento con il 1° tasto del radiocomando; Disinserimento con il 2° (**P1/P2 OFF**)
P4 Monostabile e Bistabile (passo/passò)
P5 Aperto suono cicalino disabilitato

ALCUNI COMPONENTI COMPATIBILI E CONSIGLIATI



SV-R2C



SH-SLR



SI-RSW



SI-IVR



SH-DTR

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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 cel l u l ar e 330288886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-RX7 240413

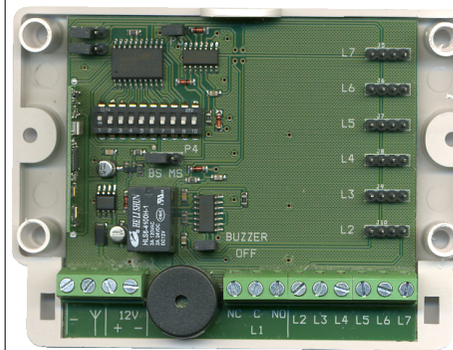


GUIDA PRATICA

Ricevente supeReteRodina 433,92 MHz codifia uM 86409

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RICEVENTE 1+6 Canal I 433,92 mhz Sv-rx7



MODULO SV-MX7 CODIFICA



La Radioricevente universale **SV-RX7** ricevere **sette diverse codifiche**, 1 codifica per ogni canale. Riceve trasmettitori di marche diverse, che utilizzano **UM 86409 UM 3750 MC 53200** o suoi emulatori. La ricevente ha un **canale di bordo**; **sei connettori** per moduli aggiuntivi **SV-MX7**. Le uscite dei canali sono **O.C. NC. a —**. Per ottenere la massima portata (dipendente dall'ambiente), è bene effettuare prima del fissaggio le prove radioelettriche, l'antenna di bordo è costituita da 17 cm di filo rigido. La ricevente è munita di uno spezzone di filo rigido di 17 cm, antenna. Può essere utilizzata per **trasformare tutta o in parte, qualsiasi centrale di allarme** via filo con **NC** a negativo, in centrale via radio. Il canale di bordo attiva e disattiva la centrale; il cambio di stato è segnalato da suoni differenziati.

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

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ Securvera ifa Dir. 1999-5-CE Made in Italy

La **SV-RX7**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare