

## PROGRAMMAZIONE RICEVENTE SV-RX7

- 1) Programma la codifica di bordo; componi tramite i dipswitch **ON OFF** da **1 a 10**; la stessa codifica *segreta* del trasmettitore (Radiocomando) che vuoi ricevere. *Attenzione non lasciare mai la codifica di collaudo.*
- 2) Programma tramite jumper **P1** e **P2** il canale che vuoi ricevere (più semplicemente il pulsante del radiocomando).
- 3) Programma l'uscita del relè come ti serve. Tramite jumper **MS-BS** composto da tre pin, il centrale è comune, in basso è **BS** cioè **BISTABILE**. Funzioni: premi il pulsante del radiocomando, accende, premi di nuovo spegne; contemporaneamente tramite cicalino *emette una serie di suoni differenziati*. Lo jumper in alto è **MS** cioè **MONOSTABILE**. Funzioni: premi il pulsante del radiocomando, accende, lasci spegne. In posizione **MS** il cicalino non funziona. I moduli aggiuntivi di canale **SV-MX7**; contengono solo i 10 dipswitch **ON OFF** per la codifica; l'uscita è negativa data da un transistor open collector in grado di comandare un relè 12 V polarizzato.

### DISPOSIZIONE DEI JUMPER PER OGNI TIPO DEI NOSTRI RADIOCOMANDI

#### SV-R2C

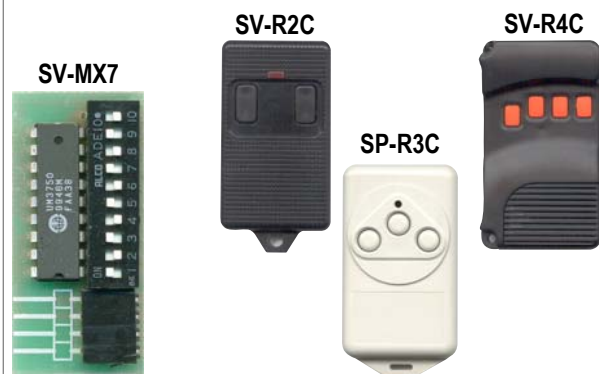
- P1 APERTO P2 APERTO** = CANALE UNO PULSANTE SINISTRO  
**P1 CHIUSO P2 APERTO** = CANALE DUE PULSANTE DESTRO

#### SP-R3C

- P1 CHIUSO P2 APERTO** = CANALE UNO PULSANTE SINISTRO  
**P1 APERTO P2 CHIUSO** = CANALE DUE PULSANTE DI CENTRO  
**P1 APERTO P2 APERTO** = CANALE TRE PULSANTE DESTRO

#### SV-R4C

- P1 APERTO P2 APERTO** = CANALE UNO PULSANTE SINISTRO  
**P1 CHIUSO P2 CHIUSO** = CANALE DUE PULSANTE CENTRO SX  
**P1 APERTO P2 CHIUSO** = CANALE TRE PULSANTE CENTRO DX  
**P1 CHIUSO P2 APERTO** = CANALE QUATTRO PULSANTE DESTRO



SECURVERA- SERVIZIO ASSISTENZA 0641732941 NON STOP 330288886

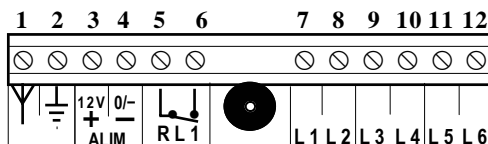
SECURVERA- SERVIZIO ASSISTENZA 0641732941 NON STOP 330288886

## RICEVENTE RADIO UNIVERSALE CON UN CANALE DI ATTIVAZIONE E 6 CANALI MODULARI SV-RX7 OPEN COLLECTOR

La ricevente Radio universale **SV-RX7** consente di ricevere *sette diverse codifiche*, una codifica per ogni canale, proveniente da trasmettitori di marche diverse, che utilizzano *UM 86409 UM 3750 MC 53200* e simili. *Compatibilità: SECURVERA - SEAV - PROTECO - VDS - SAIMATIC - CANGE - NICE - FAAC - ASTER - CIA - PRASTEL - ALTRI.* La ricevente ha un *canale di bordo e sette connettori ad innesto*, con le relative uscite per i moduli **SV-MX7** dei *canali aggiuntivi*. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare prima del fissaggio le prove radioelettriche. La portata dipende dall'ambiente. La ricevente è munita di uno spezzone di filo rigido di 17 cm, che non può essere allungato. Qualora vuoi aumentare la portata, acquista l'antenna **SV-TH4** la quale è munita di accessori per il fissaggio e di 4,5 metri di cavo schermato che non deve essere tagliato. 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 in posizione **BS** può attivare e disattivare la centrale. I *sei moduli aggiuntivi*, con uscita negativa open collector **NC**, utilizzali per chiudere le varie linee della centrale, i moduli ricevono gli allarmi provenienti dai radioswitch **SI-RSW** e dagli infrarossi radio **SI-IVR**; L'allarme dei sensori, è ricevuto dal modulo con la stessa codifica, il quale apre il circuito open collector e provoca l'allarme della centrale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- ⇒ Tensione di Alimentazione 12 V cc.
- ⇒ Consumo 1 W Max
- ⇒ Frequenza di Ricezione 433.92 Mhz
- ⇒ Portata in aria libera 50-100 metri
- ⇒ Combinazioni codifica 4096
- ⇒ Canale di bordo funzioni MS-BS
- ⇒ Uscita relè di bordo C.NC.NA 1 A a 24 Volt
- ⇒ Sei canali aggiuntivi modulari SV-MX7 modulo canale
- ⇒ Uscita modulo open collector Resistenza 100 Ω
- ⇒ Temperatura di Funzionamento -20° + 65° C
- ⇒ Contenitore dim. 80X111X30 Materiale plastico
- ⇒ Cicalino suono continuo 5" acceso. Bip Bip 5" spento



- 1 Antenna polo caldo (conduttore interno centrale)
- 2 Antenna polo freddo (calza esterna schermo terra)
- 3 Positivo 12 Volt (alimentazione corrente continua)
- 4 Negativo 12 Volt cc.
- 5 C. Comune del relè di bordo (scambio libero)
- 6 NA Contatto normalmente aperto
- 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 Uscite negative open collector, con resistenza di protezione in serie da 100 Ω. Da collegare sulle linee NC a negativo della centrale; ogni uscita può comandare una singola zona.

### MODULO SV-MX7 CODIFICA

