P1 C1 C2 SV-R2C SP-R3C SV-R4C

PROGRAMMAZIONE RICEVENTE SV-RX3

1) Programma la codifica segreta del trasmettitore (Radiocomando) tramite i dipswitch ON OFF da 1 a 10 di bordo; la ricevente può ricevere radiocomandi convenzionali 433,92 Mhz massimo a tre canali. Attenzione non lasciare mai la codifica di collaudo altrimenti sono tutti uguali cioè vergini.

2) Alimenta la ricevente, se a 12 V. rispetta la polarità, 0 è negativo 12 V. è positivo. Alimentata a 24 V. alternata è indifferente. (vedi reset punto 5)

3) Pigia il pulsante P1 e attendi l'accensione dei led L1 e L2 (L1 verde, L2 Rosso), con tutti e due led accesi, programmi il relè del canale in modo BS cioè BISTABILE; comunemente detto a tenuta, un impulso eccita il relè uno lo diseccita passo passo. Premi ora il pulsante del radiocomando che vuoi programmare e lascialo quando il led si spegne, a relè eccitato.

4) Qualora ti interessa programmare il relè MONOSTABILE. Pigia il pulsante P1 e attendi l'accensione dei led L1 e L2 (L1 verde, L2 Rosso), pigia nuovamente P1 attendi che si spegne L1 verde, e rimane acceso L2 rosso, con il solo led rosso acceso, programmi il relè del canale in modo MS

cioè MONOSTABILE; comunemente detto impulsivo, il relè rimane eccitato, per la durata dell'impulso radio. Funzioni: Premi ora il pulsante del radiocomando che vuoi programmare e lascialo quando il led si spegne a relè eccitato. Uso: consigliato comando di cancelli automatici, impianti di allarme, antirapina, aperture radiocomandate, accensione luci, comandi a distanza.

5) Cancellazione dei codici memorizzati (<u>Reset generale</u>). Tieni pigiato il pulsante del canale al quale vuoi cancellare i codici, ed <u>alimenta la ricevente</u> SV-RX3, attendi che il led rosso emetta una serie di lampeggi, la pausa ti conferma l'avvenuto reset.

P1 cancella i codici della ricevente. P2 cancella i codici del modulo aggiuntivo SV-MR3 del canale L2. P3 cancella i codici del modulo aggiuntivo SV-MR3 del canale L3.

Per la programmazione dei moduli aggiuntivi SV-MR3 per il canale L2 Con il pulsante P2, devi ripetere le operazioni del punto 3 se ti serve BISTABILE, oppure del punto 4 seti serve MONOSTABILE. Stessa operazione per il canale L3 Con il pulsante P3. LA FASE DI PROGRAMMAZIONE TERMINA AUTOMATICAMENTE SE ENTRO 2 MINUTI NON GLI TRASMETTI NESSUN CODICE

SECURVERA- SERVIZIO ASSISTENZA NON STOP 330288886 RACCOLTA SCHEMI www.sbeco:it e-mail sbeco@sbeco:it

SECURVERA- SERVIZIO ASSISTENZA NON STOP 330288886 RACCOLTA SCHEMI www.sbeco:it e-mail sbeco@sbeco:it

RICEVENTE RADIO SUPERETERODINA UNIVERSALE A TRE CANALI MODULARI SV-RX3 IN AUTOAPPRENDIMENTO

La ricevente Radio universale SV-RX3 consente di ricevere TRE diverse codifiche, una codifica per canale, proveniente da trasmettitori di marche diverse che utilizzano integrati tipo UM 86409 o UM 3750A oppure emulatori microprocessati. Compatibilità: SECURVERA - SEAV- PROTECO - VDS - SAIMATIC - CANGE - NICE - FAAC - ASTER - CIA - PRASTEL - ALTRI. La ricevente ha un canale di bordo con le uscite libere C.NC.NA. e tre connettori ad innesto, con i morsetti per le relative uscite dei moduli SV-MR3. 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 e munita di accessori per il fissaggio e di 4,5 metri di cavo schermato che non deve essere tagliato. Particolarmente utile per riunire sotto un unico radiocomando, tre diversi meccanismi, esempio: cancello automatico, serranda, allarme. Il suo costo modesto la rende interessante per essere utilizzata in parallelo ad una già esistente. Può essere utilizzata come ricevente radio nelle centrali di allarme a filo, Per comandare dispositivi induttivi, in questo caso ti raccomanda di mettere sui contatti un condensatore spegniscintille, per evitare il logoramento e la foratura del platino protettivo degli stessi contatti del relè. Qualora il carico induttivo fosse superiore alla portata del relè, mettine uno supplementare.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

⇒ Tensione di Alimentazione

⇒ Assorbimento

⇒ Frequenza di Ricezione

⇒ Decodifica Binaria integrati comp. UM 86409 e UM 3750A

⇒ Combinazioni decodificate in

⇒ Canale di bordo funzioni

⇒ Uscita relè di bordo C.NC.NA

⇒ Due canali aggiuntivi modulari

⇒ Portata in aria libera

⇒ Temperatura di Funzionamento

⇒ Contenitore da palo e da parete

⇒ Dimensioni

IICHE GENERALI 12- 24 Vac/cc 20 mA 433.92 Mhz

Autoapprendimento MS-BS in autoapprendimento

1 A a 24 Volt

SV-MR3 (NC. o NA. Tramite J1)

50-100 metri -20° + 65°

Materiale plastico

110X21X47 mm

