

Tastiera radio per S64

istruzioni per l'installazione e l'uso:

La Ts2 è una tastiera radio progettata per azionare la centrale S64.

Come tutta la gamma S64, anche la tastiera è supervisionata nonché autoprotetta.

Può generare più di un milione di codici e con essa si possono gestire entrambe le aree della centralina.

Questo prodotto può essere alimentato a varie tensioni a seconda delle esigenze e dispone anche di una pila in tampone per la mancanza di alimentazione principale.

Quest'ultima può essere ricaricabile ed il jumper JP2 serve per l'utilizzo di questo tipo di pile (per abilitare la loro ricarica).

Non è importante l'orientamento tra positivo e



negativo di alimentazione.

PROGRAMMAZIONE CODICI:

_Dopo aver selezionato il tipo di alimentazione (da 9V a 16V chiudere il jumper JP4; da 16V a 24V chiudere il jumper JP3), dare alimentazione.

_Una volta entrati sulla centrale in programmazione telecomandi, spostarsi sulla posizione desiderata e metterla in autoapprendimento.

_Digitare sulla Ts2 il codice che si vuole memorizzare (massimo 6 cifre), seguito da un qualsiasi tasto (ON, OFF, P1, P2).

_A questo punto il codice della tastiera è programmato e la stessa è pronta per essere

utilizzata o per programmare altri codici.

PROGRAMMAZIONE ANTISABOTAGGIO:

_Per memorizzare l'antisabotaggio, entrare in programmazione sensori della centrale ed una volta posti sulla posizione desiderata, premere e rilasciare il tasto sul retro della tastiera.

_Quando viene aperta la tastiera verrà lanciato un segnale di sabotaggio.

PROGRAMMAZIONE CENTRALE:

_Per ultimare la programmazione bisogna apprendere il codice della centrale nella tastiera. Per fare questo chiudere il jumper JP5 e far trasmettere la centralina.

_L'avvenuta memorizzazione verrà evidenziata con l'accensione del led

_Ora ad ogni cambio di stato della centrale seguirà l'accensione dei relativi led in tastiera corredati dal conteggio del tempo di uscita.

Sulla tastiera Ts2 possono essere appresi 5 sensori per scandire un tempo di ingresso al loro eccitamento.

PROGRAMMAZIONE SENSORI:

_Tenere spinto il tasto 0 e poi alimentare la tastiera.

_Quando si illuminano i led e la stessa emette un beep, togliere il dito dal tasto 0.

_Selezionare l'area di appartenenza del sensore che ci apprestiamo a programmare(1o2).

_Quando si accendono i led relativi all'area desiderata, far trasmettere il sensore da programmare.

_La tastiera emetterà tre beep e tre lampeggi ad evidenziare l'avvenuta memorizzazione.

_Se un sensore è già stato appreso in tastiera, non verranno emesse tre segnalazioni corte, bensì una lunga.

_Digitando il tasto 3 si esce dalla fase di programmazione dei sensori.

_Se vengono inseriti tutti e cinque i sensori la tastiera esce da sola dalla programmazione.

_A questo punto se viene inserita un'area dove è presente un sensore programmato in tastiera e lo stesso viene eccitato, la Ts2 comincerà ad emettere dei beep finché non

www.soloallarmi.com

verrà digitato il tasto OFF.

_Se si vogliono cancellare i sensori programmati in precedenza, basta entrare di nuovo in programmazione, la memorizzazione precedente verrà tutta cancellata.

Dati tecnici:

Alimentazione: da 9V a 25V (sia AC che DC).

Frequenza trasmissiva: 433,92MHz.

Potenza trasmissiva: 10mW.

Dimensioni: 165 x 115 x 30mm.

Assorbimento: 10mA.

www.soloallarmi.com