

KIT F

SENSORE DI MOVIMENTO per MOTORI ELETTRA E SOS RADIO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione 2 pile da 1,5 V;

Il KIT F è una centralina con sensore di movimento, può essere utilizzata per comandare via radio motori ELETTRA e SOS RADIO con centralina interna e finecorsa elettronico e comandarlo tramite telecomando. Viene consegnato con all'interno 2 pile da 1,5 V. Con un'unica centrale si possono registrare fino a 10 motori.

REGOLAZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO

Il sensore di movimento fa salire la tenda se rileva movimento sopra la soglia impostata per una durata di 3 secondi (DIP4 su ON) o 5 secondi (DIP4 su OFF).

Aprire la centrale e togliere il cartellino per bloccare le pile.

Tenere premuto i tasti STOP e GIU' del telecomando del motore, quando si sente un BIP lungo, lasciare i tasti e premere una volta il tasto P1 all'interno della centrale.

Il motore farà un mezzo giro.

Il motore ha registrato il sensore di movimento.

Per provare l'avvenuta memorizzazione far salire o scendere la tenda, se la memorizzazione è avvenuta con successo, quando si preme il tasto P1 all'interno della centrale, la tende si fermerà (come se aveste premuto il tasto STOP).

La soglia di movimento oltre la quale il sensore di movimento fa salire la tenda, è pre-impostata sul livello 1, per una regolazione ottimale si consiglia livello 3;

Per modificare la soglia, agire sui DIP come da tabella (il livello 1 è il più sensibile e il livello 8 il meno sensibile):

LIVELLO	DIP 1	DIP 2	DIP 3
1	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF
3 LIVELLO CONSIGLIATO	OFF	ON	OFF
4	ON	ON	OFF
5	OFF	OFF	ON
6	ON	OFF	ON
7	OFF	ON	ON
8	ON	ON	ON

Dopo aver cambiato la soglia, premere il tasto P1 all'interno della centrale come conferma della nuova impostazione.

AVVERTENZE:

Ogni volta che il sensore di movimento fa salire la tenda, si auto-esclude per circa 10 secondi.

Le batterie utilizzate sono del tipo AA, se la tenda scende a scatti vuol dire che le batterie si stanno esaurendo pertanto bisogna cambiarle con altre dello stesso tipo.

AVVERTENZE Durante il cablaggio l'apparecchiatura non deve essere alimentata.

L'impiego di questa apparecchiatura deve seguire e rispettare rigorosamente le norme tecniche di riferimento. L'installazione e/o la manutenzione deve essere eseguita solo da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da uso improprio e/o irragionevole. Una errata installazione o un uso errato del prodotto può compromettere la sicurezza dell'impianto, tutti i materiali presenti nell'imballo non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto, fonti di pericolo. **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE PER MACCHINA** (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B) Il costruttore dichiara che il prodotto – KIT F è conforme alle normative previste dalle direttive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC sulla compatibilità elettromagnetica. Sono state applicate le seguenti norme armonizzate: EN 60335-1, EN 60204-1, EN 55014, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 6100-4-2, EN 6100-4-4, EN 50140, EN 50081-1, EN 50082-1. Dichiara allo stesso tempo che è vietato mettere i suddetti prodotti in servizio prima che la macchina alla quale essi saranno incorporati o di cui faranno parte, non sia identificata e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttiva 89/392 CEE e alla legislazione nazionale d'applicazione, cioè finché il materiale in oggetto della presente dichiarazione non formi un tuttuno con la macchina finale.