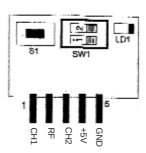


Descrizione

# Il Modulo Ibrido MA-4

# MODULO RADIO IN AUTO-APPRENDIMENTO





### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modulo decodificatore a 2 canali in autoapprendimento. Gestione codici HCS Rolling-Code e codici a Dip-Switch (53200–UM86409-HT12E) Capacità memoria max 200 codici.

Alimentazione +5V C.C.

Una volta selezionato il tipo di trasmettitore che si vuol utilizzare, tramite il dip SW1, eseguire una procedura di reset generale della memoria. Per fare ciò tenere premuto il pulsante S1 a bordo scheda e il led LD1 si acconderà. Tenerlo premuto fino a quando il led non si spegne (circa 10 secondi) La procedura di reset va eseguita dopo l' impostazine del dipswitch.

A questo punto si può procedere all' auto-apprendimento dei radiocomandi.

Premendo il pulsante S1 il led si accende ed il sistema è pronto ad apprendere un telecomando. Si può ora premere uno dei tasti del trasmettitore che verrà memorizzato. Dopo l'apprendimento dell'ultimo telecomando bisogna attendere lo spegnimento del Led (circa 5 secondi) ad indicare che il sistema è uscito dall'apprendimento tx ed è pronto per il funzionamento.

#### TABELLA DECODIFICHE:

# IMPOSTAZIONI DIP SW1: (Da effettuarsi prima di dare alimentazione)

IMPOSTAZIONI	HCS ROLLING- CODE	HCS ROLLING- CODE	DIP- SWITCH	SWITCH
DIP Nº 1	OFF	ON	OFF	ON
DIP N° 2	OFF	OFF	ON	ON