

F00179

12 433,92 Mhz canali di comando radio

Il controllo TRX12 Radio è un dispositivo a 12 canali che permette la trasmissione di segnali digitali con la semplice pressione di un pulsante sulla frequenza di 433,92 Mhz. Ogni telecomando è dotato di un arresto di emergenza che protegge l'intero sistema in caso di malfunzionamento o in caso di pericolo. Anche nella parte inferiore del telecomando è situato il pin per l'alimentazione del carica batteria interna al 12/24Vdc per la ricarica. All'interno è presente un dip switch a quattro canali Fig.1 nella quale è possibile attivare solo i tasti da utilizzare. Al fine di regolare la combinazione degli switch nel modo più appropriato, è possibile fare riferimento alla Tabella Radio Programmazione Controllo e disegno illustrativo in Figura 1.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

potenza:.....da 8V @ 30V ASSORBIMENTO:.....300mA a 400mA

FREQUENZA:.....433,92MHZ TX POWER:.....8mW(9dBm) 50H load

Canale digitale:.....12

pulsante di emergenza

BOX ARGONOMICA ...220mmX 116(85)mm Temperature range:....-20°C ÷ +80° Carica batterie:.....interno Tempo di ricarica:.....da 4h @ 6h

Tempo di ricarica......5h

Autonomia stand-bay da 8h @ 10h



La conformità del prodotto alla Direttiva 2002/95/CE RHOS certificazione CE Sono stati assemblati con componenti conformi ai requisiti della direttiva CE R-TTE 99/5/CE

Identificazione dei prodotti utilizzati: RTL - DATA-SAW 433

<u>Item Code: F00179-0000-433</u>



Fig. 1

tabella di programmazione radio

SW1	SW2	SW3	SW4	TASTI
0	0	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6
0	0	0	1	2, 3
0	0	1	0	4
0	0	1	1	1, 2, 3
0	1	0	0	2
0	1	0	1	4, 5
0	1	1	0	0
0	1	1	1	3, 4, 5
1	0	0	0	1
1	0	0	1	3, 4
1	0	1	0	6
1	0	1	1	2, 3, 4
1	1	0	0	3
1	1	0	1	5, 6
1	1	1	0	1, 2
1	1	1	1	4, 5, 6





F00179

12 433,92 Mhz canali di comando radio

La società non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente documento e si riserva il diritto di modificare le descrizioni ed i dati senza preavviso.

