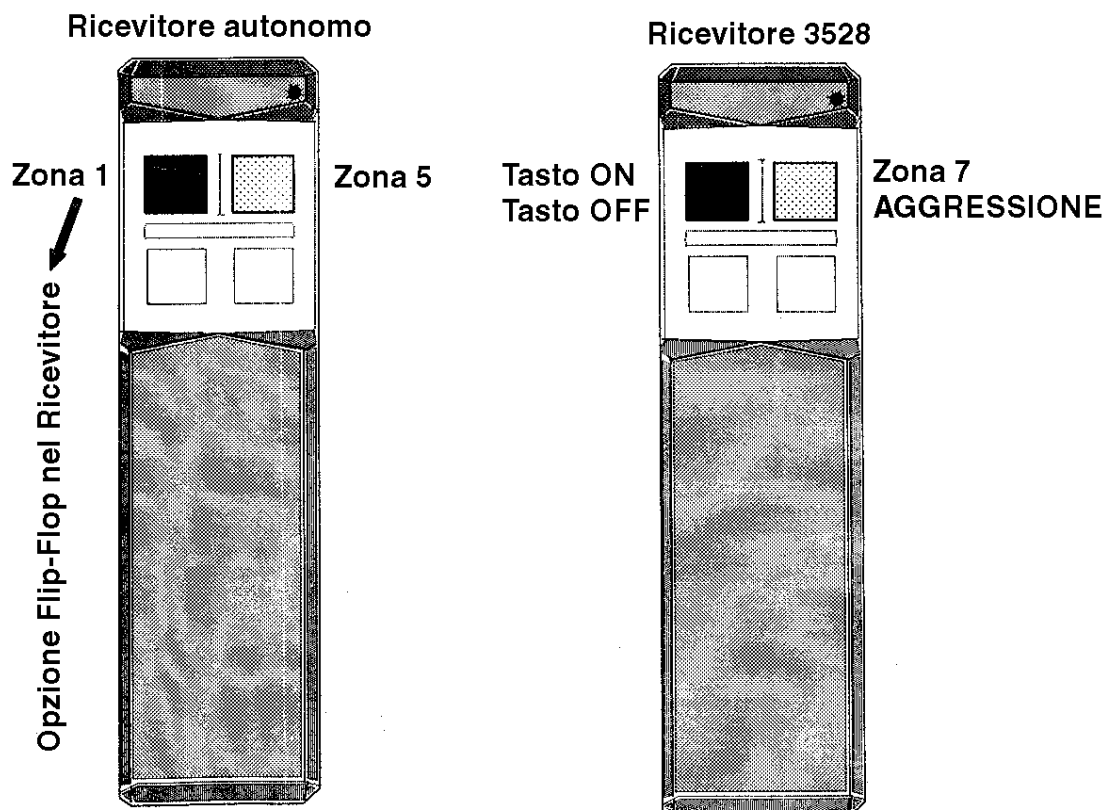


Trasmettitore portatile senza fili WTX-2N per Allarme Aggressione e Inserimento/Disinserimento a distanza

- 1) WTX-2N è un piccolo trasmettitore RF portatile a 2 canali, studiato per codificare e trasmettere segnali di allarme aggressione. E' disponibile inoltre una versione del trasmettitore per ogni frequenza di lavoro in AM: 315MHz e 433.92MHz.
- 2) Il segnale trasmesso è ripetuto fino a quando il tasto del WTX-2N è tenuto premuto. Il segnale di allarme può essere ricevuto da un ricevitore autonomo o inserito in una centrale di allarme.
- 3) Il codice di allarme a 8 bit (codice sistema) è selezionabile su un interruttore SIP a 8 posizioni situato sul circuito stampato del trasmettitore WTX-2N.

Procedura di Installazione

- 1) Per liberare la copertura frontale di plastica del dispositivo, inserire semplicemente un piccolo cacciavite sotto il bordo superiore o sotto quello inferiore, poi ruotarlo con attenzione per staccare la copertura. Impostare il codice sistema del trasmettitore WTX-2N, usando l'interruttore SIP a 8 posizioni situato sulla sua scheda. Questo codice binario, che è equivalente ad un numero decimale [0...255], deve essere **identico** all'impostazione sull'interruttore SIP a 8 posizioni del ricevitore accoppiato (così come a quello delle apparecchiature di allarme, senza fili, dell'utente), per potere riconoscere l'utente.
- 2) Quando premuto, ogni tasto del WTX-2N trasmette un segnale che corrisponde ad una zona Aggressione specifica, secondo il tipo di ricevitore di destinazione:



- 3) Controllare che la batteria interna sia installata correttamente tra i terminali nella sua postazione. Premere qualsiasi tasto per pochi secondi, poi rilasciarlo. Il LED rosso indicatore batteria deve accendersi e spegnersi di conseguenza.
- 4) Rimettere a posto la copertura di plastica. Controllare la corretta trasmissione del segnale di allarme usando un ricevitore accoppiato in frequenza (autonomo) come analizzatore. Premendo il tasto sul WTX-2N, il LED rosso indicatore di codice valido (del ricevitore analizzatore) deve accendersi brevemente.

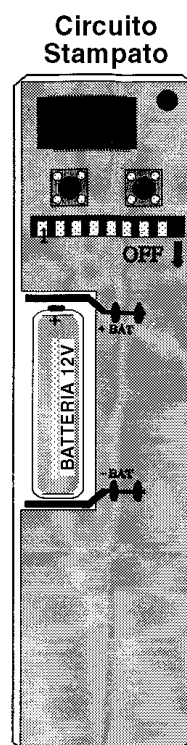
Caratteristiche

- 1) Portata effettiva: m 140 - m 250 in campo aperto (secondo il tipo di ricevitore)
- 2) Codici disponibili: 256
- 3) Dimensioni: mm 110 x 30 x 17 (esterne)
- 4) Tensione di alimentazione: batteria interna a 12V, tipo 23A
- 5) Consumo di corrente (durante la trasmissione): 4mA
- 6) Segnale in uscita: modulato in ampiezza
- 7) Antenna: integrata nel trasmettitore

Localizzazione Guasti

- 1) Se il LED rosso indicatore batteria del WTX-2N non si accende quando si preme il tasto sul WTX-2N, controllare la tensione di alimentazione. Controllare la polarità della batteria, o sostituire la batteria osservando le polarità come indicate nei terminali a lamella.
- 2) Se l'indicatore di codice valido (LED rosso) sul ricevitore analizzatore non si accende:
 - ✘ Controllare che l'impostazione dell'interruttore SIP a 8 posizioni sul trasmettitore WTX-2N sia identica a quella dell'interruttore SIP del ricevitore analizzatore.
 - ✘ Controllare che il tasto premuto sul trasmettitore WTX-2N corrisponda alla zona di protezione riconosciuta dal ricevitore analizzatore.

I dati sono soggetti a modifica senza avviso.



dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Sede legale: Via Traiano, 17 - 20149 MILANO

Uffici commerciali: Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - e-mail: dias@dias.it

DT00155-DI0698