

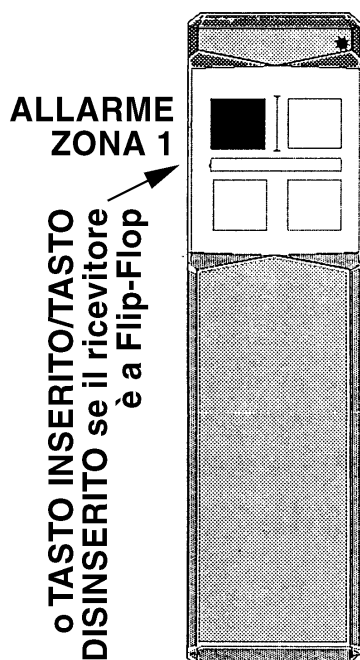
Trasmettitore portatile senza fili WTX-1N per Allarme e Inserimento/Disinserimento a distanza

- 1) WTXN-1N è un piccolo trasmettitore RF portatile, studiato per codificare e trasmettere segnali di allarme o di "commutazione" tasto inserito/disinserito a distanza (secondo il ricevitore/decodificatore di destinazione).
- 2) Il segnale trasmesso è ripetuto fino a quando il pulsante del WTXN-1N 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 sulla scheda del trasmettitore WTXN-1N.

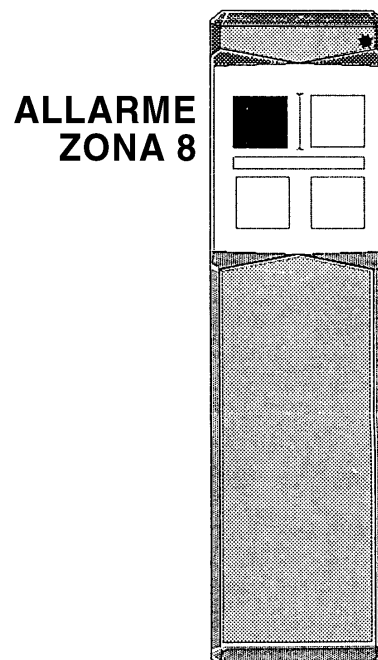
Procedura di Installazione

- 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 WTXN-1N, usando l'interruttore SIP a 8 posizioni situato sulla sua scheda (pag. 2, Schema della 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 il pulsante del WTXN-1N viene premuto, il segnale trasmesso ha il significato o di allarme (della zona 1 di protezione) o di commutazione tasto inserito/disinserito, secondo il tipo di ricevitore di destinazione:

Ricevitore AUTONOMO



Ricevitore 3528



- 3) Controllare che la batteria interna sia installata correttamente tra i morsetti nella sua postazione. Premere il pulsante 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 pulsante sul WTXN-1N, il LED rosso indicatore di codice valido (del ricevitore analizzatore) deve accendersi brevemente.

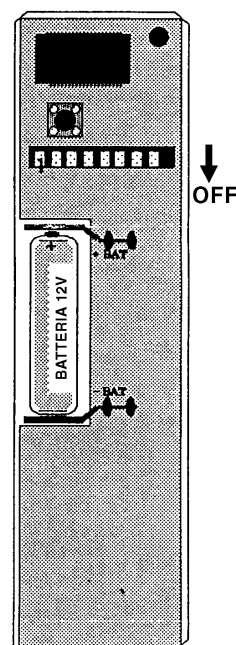
Caratteristiche

- 1) Limite efficace: 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: inserita

Localizzazione Guasti

- 1) Se il LED rosso indicatore batteria del WTXN-1N non si accende quando si preme il pulsante sul WTXN-1N, controllare la tensione di alimentazione. Controllare la polarità della batteria, o sostituire la batteria osservando le polarità come indicate nei morsetti 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 WTXN-1N sia identica a quella dell'interruttore SIP del ricevitore analizzatore.
 - Controllare che la pressione del pulsante sul trasmettitore WTXN-1N abbia il valore di qualsiasi zona di protezione che sia 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

DT00150-DI0698