



Trasmettitore Art. TXN

Trasmettitore per l'attivazione delle sirene autoalimentate senza fili art. SAESF e art. 278SF.

Questo trasmettitore è in grado di emettere tre tipi di segnale codificato: Allarme, Disinserimento ed Inserimento. Per comandare le sirene autoalimentate occorre fornire l'alimentazione agli appositi morsetti e quindi collegare il relè d'allarme della centrale secondo gli esempi illustrati.

La scheda del trasmettitore deve essere collocata in un contenitore di plastica posto ad altezza superiore a m 2 e lontano da superfici metalliche.

Caratteristiche:

Alimentazione:	da 5.5 a 14V $\overline{\text{---}}$
Assorbimento:	2.5mA in quiete 15mA in trasmissione
Circuiti d'ingresso:	3 ingressi N.A.
Frequenza:	433.9MHz
Sistema di codifica:	Autoapprendimento
Temperatura di funzionamento:	da -0°C a +50°C

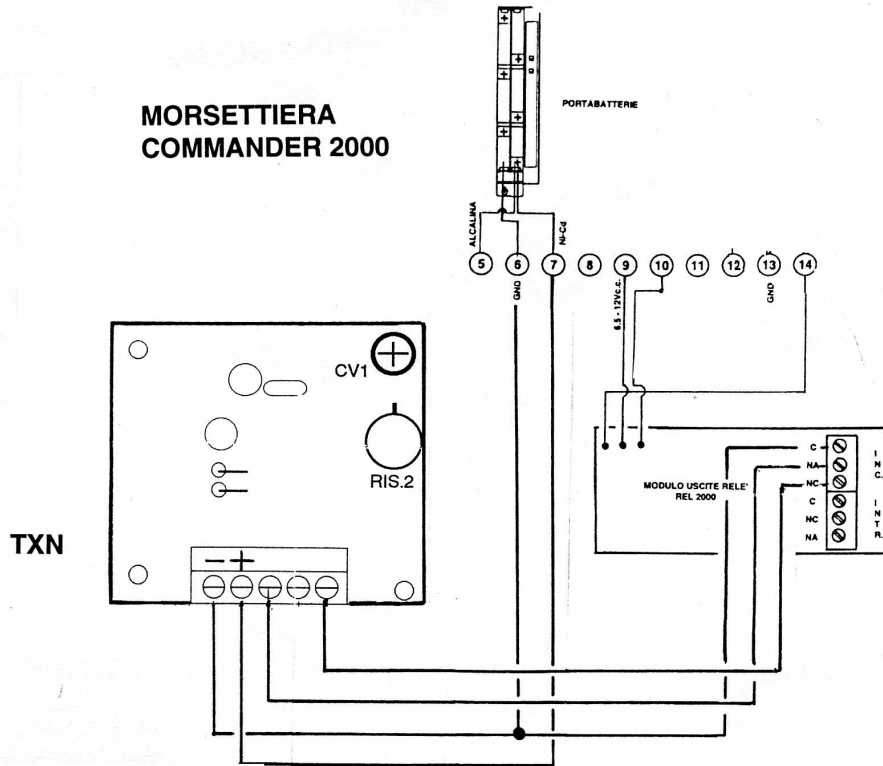
INDICAZIONE CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001



HESA S.p.A.
Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701
www.hesa.com e-mail: hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavarnelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119.874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054

Collegamenti al Commander 2000



Collegamenti a SX-V

