

VOLANSC

**Trasmittitore perimetrale via radio
compatto con sensore piezo incorporato**



Caratteristiche principali

- 1 ingresso NC per contatti magnetici
- 1 ingresso NC per collegamento con sensori per tapparelle utilizzabile anche in abbinamento con il sensore piezo incorporato
- 1 ingresso NC di tamper
- Compatibile con le centrali serie HELIOS e VILLEGGIO, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratore RIVERRF e il comunicatore telefonico TRHPLUS
- Portata operativa di 160 metri in campo aperto
- Colore Bianco
- Conforme ETSI 300-220, ETSI 301 489, EN50130-4, EN61000-6-3, EN60950-1, EN50131-5-3, EN50131-2-6 2004/108/CE, 2006/95/CE

Dati tecnici

Modello	VOLANSC
Codice di magazzino	RWRCM0002200
Sezione radio	<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissioni digitali su frequenze per apparati LPD (Low Power Devices) • Codice d'identificazione casuale
Portata collegamento	160 metri in campo aperto, soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali
Ingressi	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso NC per contatti magnetici. • Ingresso NC per collegamento con sensori per tapparelle utilizzabile anche in abbinamento con il sensore piezo incorporato. • Ingresso NC di Tamper
Impostazioni	Sensibilità ingresso tapparelle con settaggio standard a 5 impulsi in 15 secondi
Regolazioni	Regolazione della sensibilità all'impatto con trimmer. Allarme dopo 5 impulsi rilevati in 15s. Filtraggio degli impulsi con ripetizioni superiori a 1Hz.
Selezioni	Abilitazione del contatto REED magnetico a bordo
Visualizzazioni	LED blu frontale utilizzato anche per visualizzazione degli impulsi dal sensore piezo
Trasmissioni radio	<ul style="list-style-type: none"> • Codice allarme da contatto magnetico con trasmissione del ripristino separato dal codice di trasmissione dell'ingresso per tapparella • Stato batteria scarica (codice accordato alla prima trasmissione utile) • Trasmissione periodica per supervisione con cadenza fissa ogni 25 minuti • Manomissione per apertura contenitore. trasmissioni per rivelazione d'urto da sensore piezo incorporato
Grado di protezione	IP3X
Temperatura di funzionamento	-10 / +45°C, 93% U.R.
Dimensioni/peso	<ul style="list-style-type: none"> • L 40 x H 77 x P 26 mm, magneti L 9 x H 51 x P 11 mm • 58 g (con batteria e magnete)
Colore	Bianco
Assorbimento@3,6V	8µA in stand-by e 14,5mA massimo
Alimentazione	3,6V da batteria 1/2 AA al litio (inclusa) La soglia di batteria scarica è 2,65V
Autonomia	4 anni in media
Livello di prestazione	Livello I secondo CEI 79-2
Normativa	Conforme ETSI 300-220, ETSI 301 489, EN50130-4, EN61000-6-3, EN60950-1, EN50131-5-3, EN50131-2-6 2004/108/CE, 2006/95/CE