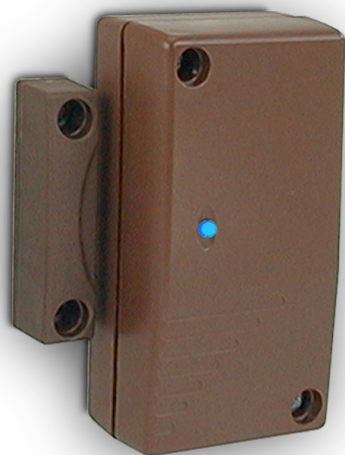


LUPUSCM

Trasmittitore perimetrale via radio compatto



Caratteristiche principali

- 1 ingresso NC per contatti magnetici
- 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori tapparelle, utilizzabile in alternativa come secondo ingresso per contatti magnetici
- 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 Marrone**
- **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	LUPUSCM
Codice di magazzino	RWRCM0002300
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"> • 1 ingresso NC per contatti magnetici • 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori tapparelle, utilizzabile in alternativa come secondo ingresso per contatti magnetici • 1 ingresso NC di tamper
Impostazioni	Sensibilità ingresso tapparelle con settaggio standard a 5 impulsi in 15 secondi
Selezioni	Abilitazione del contatto REED magnetico a bordo
Visualizzazioni	LED blu frontale
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
Grado di protezione	IP3X
Temperatura di funzionamento	-10°C / +45°C, 93% U.R.
Dimensioni/peso	<ul style="list-style-type: none"> • L 40 x H 77 x P 26 mm, magnete L 9 x H 51 x P 11 mm • 58 g (con batteria e magnete)
Colore	Marrone
Assorbimento @ 3,6V	6,5µA in stand-by e 14,5mA massimo
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • 3,6V da batteria 1/2 AA al litio (inclusa) • La soglia di batteria scarica è 2,65V
Autonomia	5 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.
Dotazione	4 viti autofilettanti 2.9x13, batteria 1/2 AA 3,6V al Litio fornita da installare, magnete a giorno, manuale tecnico