

LUPUS

Trasmettitore perimetrale via radio evoluto con 1 magnete 1 ingresso per contatti magnetici e 1 ingresso per sensori tapparelle. Colore bianco



Caratteristiche principali

- Trasmettitore perimetrale via radio utilizzato per il controllo d'infissi o di protezioni perimetrali inserite in sistemi di allarme wireless.
- Compatibile con centrali delle serie Helios e Villeggio, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF e comunicatori telefonici TRHPLUS.
- Trasmettitore perimetrale via radio dotato di magnete con codici pre-impostati differenziati con 1 ingresso NC per contatti magnetici, 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile se necessario per un secondo ingresso per contatti magnetici
- 1 ingresso NC di tamper
- Portata operativa di 150 metri in campo aperto
- Dotato di batteria litio 1/2 AA 3,6V, autonomia 5 anni
- Colore bianco

Dati tecnici

Modello	LUPUS
Codice di magazzino	RWRCM0001200
Ingressi	Ingresso NC per contatti magnetici. Ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle, utilizzabile se necessario per un secondo ingresso per contatti magnetici. Ingresso NC di Tamper.
Frequenza TX	Trasmissioni digitali su frequenze per apparati LPD
Portata collegamento	150 metri in campo aperto
Impostazioni	Sensibilità ingresso tapparelle con settaggio standard a 5 impulsi in 15 secondi
Selezioni	Abilitazione del contatto REED magnetico a bordo (solo da un lato)
Visualizzazioni	LED blu frontale
Protocollo TX	Selezione tramite dip-switch interno per protocollo Helios o Villeggio.
Codifica TX	Codice d'identificazione casuale
Trasmissioni per	Trasmissioni per codice allarme da contatto magnetico con trasmissione del ripristino separato dal codice di trasmissione dell'ingresso per tapparella
Trasmissioni standard per	Trasmissioni standard per stato batteria scarica (codice accodato alla prima trasmissione utile), trasmissione periodica per supervisione con cadenza di 30minuti, manomissione per apertura contenitore.
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +45°C
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni	L150 x P39 x H33 mm, magnete L47 x P15 x H18,5 mm
Peso	75 g (con batteria e magnete)
Alimentazione	3,6V da batteria 1/2 AA al litio fornita di serie.
Soglia di batteria scarica	2,7V
Absorbimento a 3,6V	6,1µA in stand-by e 17mA massimo
Autonomia	5 anni
Livello di prestazioni	1° secondo CEI 79-2 e livello B secondo CEI 79-16.
Conformità	CEI 79- 16, CEI 79-2, ETSI 300-220, ETSI 301 489, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 60950, 2004/108/CE, 2006/95/CE, EN 0131-1
Dotazione	4 viti autofilettanti 2.9x13, batteria 1/2 AA 3,6 V al litio da installare, magnete a giorno e manuale tecnico