

VIRGOEXT

Trasmettitore perimetrale compatto da esterno/interno per sistemi antintrusione via radio



Caratteristiche principali

- **Trasmettitore perimetrale da interno/esterno con contatto magnetico incorporato per sistemi antintrusione via radio**
- **Compatibile con le centrali antintrusione della serie Villeggio (VIDOMO, VIBASIC e VICOMPACT) e HELIOS, con le unità wireless RX-TX, HALENTE e HALLEY, i concentratori RIVERRF e RIVERRFPLUS e il comunicatore telefonico TRHPLUS**
- **Portata operativa: 150 metri in campo aperto**
- **Autonomia media: 4 anni con batteria ER14250 in dotazione**
- **Spia frontale di colore blu per attività in TX**
- **Grado di protezione IP55**

Dati tecnici

Modello	VIRGOEXT
Codice di magazzino	RWRM0003100
Tipologia	Trasmettitore perimetrale via radio da interno/esterno con contatto magnetico incorporato
Compatibilità	Compatibile con le centrali antintrusione della serie Villeggio (VIDOMO, VIBASIC e VICOMPACT) e HELIOS, con le unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, i concentratori RIVERRF e RIVERRFPLUS e il comunicatore telefonico TRHPLUS
Frequenza TX	trasmissioni digitale su frequenze per apparati LPD (Low Power Devices)
Autonomia media	4 anni con batteria ER14250 in dotazione (20 trasmissioni totali giornaliere e supervisione ogni 25min)
Codifica TX	fornito con un codice di riconoscimento, numero di combinazioni maggiore di 2 miliardi (2 ³¹).
Trasmissioni per	<ul style="list-style-type: none"> - Stato del sensore magnetico incorporato, con generazione dello stato di ripristino. - Stato di batteria scarica trattato come codice accodato alla prima trasmissione utile. - Trasmissione periodica per supervisione pre impostata a 25min. - Manomissione per apertura del contenitore.
Visualizzazioni	Spia frontale di colore blu per attività in TX, una accensione singola per ogni trasmissione.
Portata operativa	150 metri in campo aperto salvo limitazioni dovute a condizioni operative
Temperatura di funzionamento	-10 / +45 °C - 93 % Ur.
Grado di protezione	IP55 con uso obbligatorio delle rondelle di guarnizione fornite in dotazione
Dimensioni	L 90 x H 29 x P 32 mm (magnete L 48 x H 16 x P 16 mm)
Peso	58 g compreso magnete
Assorbimento	4,5 µA in riposo, 17 mA di picco in trasmissione
Alimentazione	Da batteria al litio da 3,6V da 1,2Ah 1/2AA tipo ER14250 o LS14250
Soglia batteria scarica	2,65V, minima tensione di funzionamento 2,3V
Tensione minima e massima di funzionamento	2,4V - 3,7V
Livello di prestazione	I livello CEI 79-2, grado 1 EN50131-5-3
Dotazione	Quattro viti e tasselli 4 mm, due tappini di chiusura viti frontali, quattro guarnizioni di tenuta per viti, batteria 3,6V ER14250, magnete a giorno, manuale tecnico.