

VIRGO2K

Trasmittitore perimetrale wireless bidirezionale NG-TRX da interno/esterno



Caratteristiche principali

- **Trasmittitore perimetrale wireless bidirezionale NG-TRX**
- **Installazione in interno/esterno**
- **IP55**
- **Completamente configurabile da software**

Dati tecnici

Modello	VIRGO2K
Tipologia	Trasmittitore perimetrale via radio da interno/esterno con contatto magnetico incorporato
Compatibilità	Compatibile con le centrali wireless bidirezionali della serie Villeggio NG-TRX
Frequenza TX	3 canali impostabili da browser per trasmissioni digitali su frequenze di 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869,525 MHz per apparati LPD.
Configurazione	Tramite software
Autonomia media	4 anni con batteria ER14250 in dotazione (con 20 trasmissioni totali giornaliere e supervisione ogni 25min)
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 impostabile via browser • Manomissione per apertura del contenitore.
Visualizzazioni	Spia frontale di colore blu per attività in TX, una accensione singola per ogni trasmissione.
Portata operativa	Nominale fino a 400 m, massima 800 m in campo aperto salvo limitazioni dovute a condizioni operative
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento	-10 / +55 °C - 93 % Ur.
Grado di protezione	IP55
Dimensioni	L 90 x H 29 x P 32 mm Magnete L 48 x H 16 x P 16 mm
Peso	60 g compreso magnete
Assorbimento	2,6 µA in riposo, 23.5mA di picco in trasmissione
Alimentazione	Da batteria al litio da 3,6V da 1,2Ah 1/2AA tipo ER14250 o LS14250
Conformità	Conforme EN50131-2-6 grado 1, classe ambientale III.