

GATEWAY2K

Ripetitore di segnali/comandi per serie NG-TRX



Riceve e trasmette segnali/comandi da e verso tutti gli
appareti radio compatibili

Centrali compatibili: VIDOMO2K, serie PREGIO (dotate di
hardware A2 o superiore) e serie PROXIMA

Portata wireless: Max 1600m

Modello	GATEWAY2K
Codice di magazzino	A1MDING00300
Tipologia	Dispositivo accessorio per il sistema NG-TRX che consente di ricevere e trasmettere segnali/comandi da e verso tutti gli apparati radio compatibili.
Centrali compatibili	VIDOMO2K, serie PREGIO (dotate di hardware A2 o superiore) e serie PROXIMA
Numero massimo di GATEWAY2K nel sistema	Fino a tre GATEWAY2K con centrale VIDOMO2K Fino a quattro GATEWAY2K con centrali serie PREGIO (dotate di hardware A2 o superiore) e serie PROXIMA
Comunicazioni wireless	Utilizzo di tre canali di comunicazione ad alta tecnologia con selezione dinamica impostabile da browser Comunicazione radio con protocollo crittografato proprietario bidirezionale tra il dispositivo e la centrale. Algoritmo anticollisione per il controllo delle trasmissioni digitali tra i dispositivi per evitare sovrapposizioni di trasmissioni.
Portata wireless	Max 1600m in campo aperto salvolimitazioni dovute a condizioni operative.
Set Up	Dipswitch per l'impostazione dell'indirizzo e altre funzioni programmabili.
LED	LED per visualizzazione dell'attività in linea seriale RS485, per visualizzazione dell'intensità del segnale radio e per visualizzazione dello stato della protezione tamper del contenitore
Segnalazioni audio	Buzzer interno per segnalazione dell'attività durante la sessione Monitor RF attivata da specifico menu di manutenzione in centrale
Collegamenti	Morsetti per linea seriale ed alimentazione. Lunghezza max 1km di cavo verso la centrale
Grado di protezione	IP3X
Temperatura di funzionamento	-10 / +55 °C, classe ambientale II, 93% Ur.
Dimensioni e peso	L 130 x H 34 x P 46 mm, 71 g
Alimentazione	12Vcc dalla linea seriale RS485
Assorbimenti	41 mA in RX (stand-by), 67 mA in TX
Conformità	Conforme con EN50131-3 grado 2, classe ambientale II