



VEDORF

MODULO RTX RADIO, CASE PLASTICO, SERIE C



Modulo ricetrasmittitore radio serie c, per centrali serie Vedo. Permette l'utilizzo di fino a 32 sensori, 8 sirene e 32 telecomandi radio. Gestisce la comunicazione bidirezionale con modulazione FSK a 868 MHz, il controllo dello stato dei moduli radio e del livello della batteria. Alloggiato in contenitore plastico antifiamma colore bianco RAL9003 completo di tamper anti-apertura e anti-strappo escludibili. E' possibile alloggiarlo anche all'interno dei contenitori art. BOXPLASTIC, BOXMETAL e BOXFLUSH. Dimensioni (L x H x P)126 x 80 x 32 mm. EN50131 grado 2



VEDORF

MODULO RTX RADIO, CASE PLASTICO, SERIE C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di bus di connessione	RS485
Collegamento bus sistema VEDO	Sì
Velocità di trasmissione (bit/s)	38400
Numero massimo sensori radio (n°)	32
Numero massimo sirene (n°)	8
Numero di radiocomandi (n°)	32
Frequenza della trasmissione radio	868
Modulazione	GFSK
Radio bidirezionale	Sì
Protezione tamper	Sì
Normative EN	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3, Incert
Espansioni o Centrali compatibili	VEDORF (VEDO)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	80
Larghezza (mm)	126
Profondità (mm)	32
Contenitore plastico	Sì
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55