



45TRS000

TRASLATORE DI SEGNALE WIRELESS



Il modulo traslatore permette di interfacciare la zona convenzionale del sistema filare con il sistema wireless. La comunicazione via radio bidirezionale garantisce un'elevata affidabilità. Ottimizzazione automatica della frequenza e del livello di comunicazione, scelta automatica del canale. Può gestire fino a 32 dispositivi via radio (sensori, pulsanti, sirene, ecc.). Permette una facile integrazione tra sistemi radio e sistemi cablati. Programmabile da dispositivo o da PC via RS232 mediante software di configurazione. Certificazione secondo EN54-18 e EN54-25.



45TRS000

TRASLATORE DI SEGNALE WIRELESS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Banda frequenze (n°)	868 ÷ 870
Canali di frequenza (n°)	7
Comunicazione radio bidirezionale	Sì
Modulazione	FSK
Portata RF (metri in campo aperto) (m)	200
Tipo potenza di uscita RF	5dBm (3mW)
Numero dispositivi gestibili via radio (n°)	32
Normative EN	EN54-17, EN54-18, EN54-25

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	120
Larghezza (mm)	160
Profondità (mm)	51
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	330
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	9÷30VDC
Assorbimento di corrente massimo	30mA@12VDC
Tensione massima sulla linea delle sirene (VDC)	27
Portata RF con i dispositivi di rilevamento e sonori (m)	600

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP51C
------------------------	-------