



**45TRS000**

## **TRASLATORE DI SEGNALE WIRELESS PER ZONA CONVENZIONALE**



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 EN 54-17, EN 54-18 e EN 54-25.

**45TRS000****TRASLATORE DI SEGNALE WIRELESS PER ZONA  
CONVENZIONALE**

Portata RF (metri in campo aperto) (m)	200
Banda frequenze (n°)	0 ÷ 870
Canali di frequenza (n°)	7
Numero dispositivi gestibili via radio (n°)	32
Comunicazione radio bidirezionale	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

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

**DATI GENERALI**

Dimensioni	120x160x51mm
Peso (g)	330
Standard di certificazione	EN54-17, EN54-18, EN54-25

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
-----------------------------------	----------

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tensione di alimentazione (V)	9 ÷ 30
Tensione massima sulla linea delle sirene (VDC)	27
Assorbimento di corrente massimo	60 Ma@12 VDC (Allarme)