

Sezione Antifurto

Categoria Moduli radio

Serie STAR

Codice STAR-WL

Conformità



Descrizione

Il ricevitore radio STAR-WL è un'interfaccia di comunicazione radio unidirezionale fra le centrali STAR e le apparecchiature radio STS.

Combina con i sensori l'utilizzo della tecnologia radio 868MHz.

La scheda incorpora un ricevitore radio ed è in grado di decodificare il segnale trasmesso dai sensori, sulla frequenza a 868MHz.

Un segnale di sopravvivenza viene automaticamente inviato dai sensori radio al ricevitore ogni 60 minuti (circa). Se entro la finestra di tempo programmata in centrale (ore), il ricevitore non percepisce almeno un messaggio di supervisione dal sensore, una segnalazione di guasto e/o di allarme viene attivata dal sistema.

Caratteristiche tecniche

Scheda ricevitore radio con FREQUENZA. 868 MHz.

Collegamento scheda radio (max 2) tramite linea BUS della centrale

Velocità di comunicazione della scheda sul bus (9600 baud).

Gestione sincronizzazione trasmissione radio dei ricetrasmettitori, di tipo contemporanea o in sequenziale.

Memorizzazione di massimo 64 dispositivi radio.

Caratteristiche elettriche	
Tensione nominale	13,8Vdc
Corrente assorbita min/max	50/70mA
Corrente massima servizi per morsetto	500mA

CODICI ARTICOLO	
STAR-WL	Ricevitore radio unidirezionale per centrali STAR