

**Sezione** Antifurto

**Categoria** Moduli radio

**Serie** STAR

**Codice** STAR-WL/B

**Conformità**



### Descrizione

Il ricevitore radio **STAR-WL/B** è un ricetrasmittitore bidirezionale 868MHz supervisionato, in grado di aggiungere alla Centrale 32 zone radio, 32 radiocomandi, 16 uscite (tra sirene e uscite comando). I canali in banda sono 5.

Il sistema sceglie sempre automaticamente quello più libero per garantire una comunicazione affidabile. Si possono collegare alla centrale sino a 2 espansioni radio.

Con questi numeri tutte le potenzialità della centrale STAR possono essere completamente filari, completamente radio, o miste.

La programmazione dei sensori, fin nel dettaglio di funzionamento viene fatto completamente da PC o tastiera, facilitando eventuali cambiamenti di configurazione del funzionamento del sensore che non ha più bisogno di essere aperto.

La scheda è dotata di protezione Tamper e di 2 uscite in OC programmabili.

#### Caratteristiche tecniche

Zone Radio – 32 /RadioComandi – 32

Uscite (sirene o comando) – 16

Tipo di Modulazione – QFSK

Banda di frequenza – 868,35MHz

Numero di canali – 5

Uscite Filari su scheda – 2

Identificazione – ID seriale 24bit

Programmazione indirizzo – DipSwitch

Possibilità di posa a parete – Sì

Dimensioni scheda (H X L) – 67 X 73

Tensione di alimentazione – 13,8VDC

Assorbimento – 50mA

#### CODICI ARTICOLO

**STAR-WL/B**

**Ricevitore radio bidirezionale per centrali STAR**