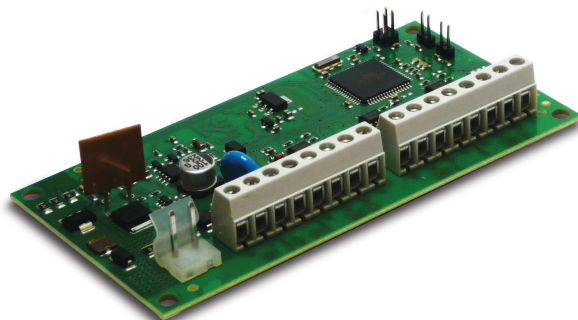


# opis

## STAZIONE DI ALIMENTAZIONE SUPERVISIONATA KSI2400000.300



### INTRODUZIONE

**opis™** è una Stazione di Alimentazione Supervisionata che consente di rigenerare e replicare il BUS di sistema su due rami BUS aggiuntivi. L'alimentazione a questi nuovi rami del BUS viene fornita da **opis** stesso, protetto con un fusibile termico autoripristinante da 1,5 A. Il dispositivo è completamente supervisionato dalla centrale, con informazioni riguardo lo stato dei BUS, la tensione di alimentazione, e la carica della batteria.

### DATI TECNICI

- Gestione batteria 18 Ah
- Range di Alimentazione: 12 - 15V cc
- Assorbimento: 50mA stand-by – 950mA max
- Temperatura di funzionamento: 5 – 40°C
- Dimensioni scheda: 115 x 60 x 20 mm
- Peso gr. 50
- Corrente massima disponibile per l'alimentazione di dispositivi esterni: 1400 mA (grado2)  
200 mA (grado 3)

### DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI PRINCIPALI

- Replica del segnale e della rete di alimentazione del BUS di sistema
- Consente la configurazione di due BUS aggiuntivi

### PROGRAMMAZIONE

**opis** si collega alla centrale lares attraverso il BUS seriale a 4 fili KS-BUS. Il dispositivo viene identificato attraverso il numero seriale a 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda. Il dispositivo è programmato direttamente dalla centrale lares.

# opis

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE SUPERVISIONATA  
KSI2400000.300

## COME ORDINARE

Codice prodotto finito Ksenia  
**KSI2400000.300**

## PARTI COMPRESSE

| CODICE PRODOTTO | NUMERO | DESCRIZIONE                              |
|-----------------|--------|--|
| KSI2400000.300  | 1      | PCBA                                     |
|                 | 1      | Manuale di installazione in IT / EN / FR |

## ACCESSORI OPZIONALI

| CODICE PRODOTTO | NUMERO | DESCRIZIONE   |
|-----------------|--------|---|
| KSI7403100.010  | 1      | Solo Contenitore metallico grande bianco Ksenia 325x400x90 mm con apertura laterale e chiusura a chiave |
| KSI7101230.000  | 1      | Alimentatore switching 12Vcc – 3,0 A  |

## CERTIFICAZIONI

| REGIONE | CERTIFICAZIONE                     |
|---------|------------------------------------|
| Europa  | CE<br>EN50131-1, EN50131-6 grado 3 |

## RISPETTO DELL'AMBIENTE

**opis** è stato progettato e realizzato con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Plastiche senza PVC
- Laminati senza Alogeno e circuiti stampati senza piombo
- Basso Assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



we care