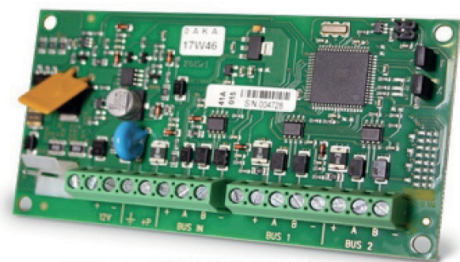


### Descrizione e funzionalità

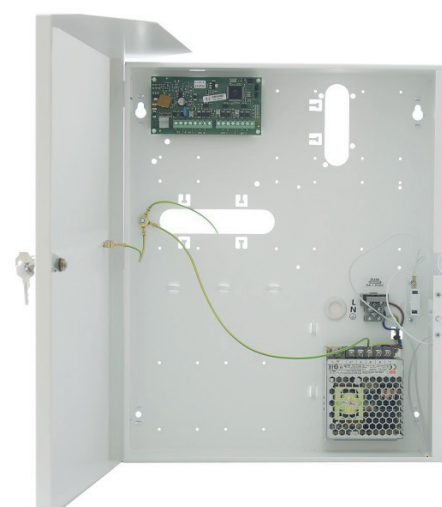
**opis** è una Stazione di Alimentazione Supervisionata che consente di sezionare e rigenerare il BUS di sistema su due rami BUS aggiuntivi. A questi nuovi rami del BUS, l'alimentazione viene fornita da opis stesso, protetto con un fusibile termico autoripristinante da 1,5 A.

Il dispositivo è completamente supervisionato dalla centrale, con informazioni riguardo lo stato dei BUS, la tensione di alimentazione e la carica della batteria.

La stazione di alimentazione **opis** viene fornita già cablata nell'armadio metallico grande (325 x 400 x 90 mm) con chiusura a chiave, munita di fusibile da 2A / 220V e alimentatore switching con potenza da 50W.



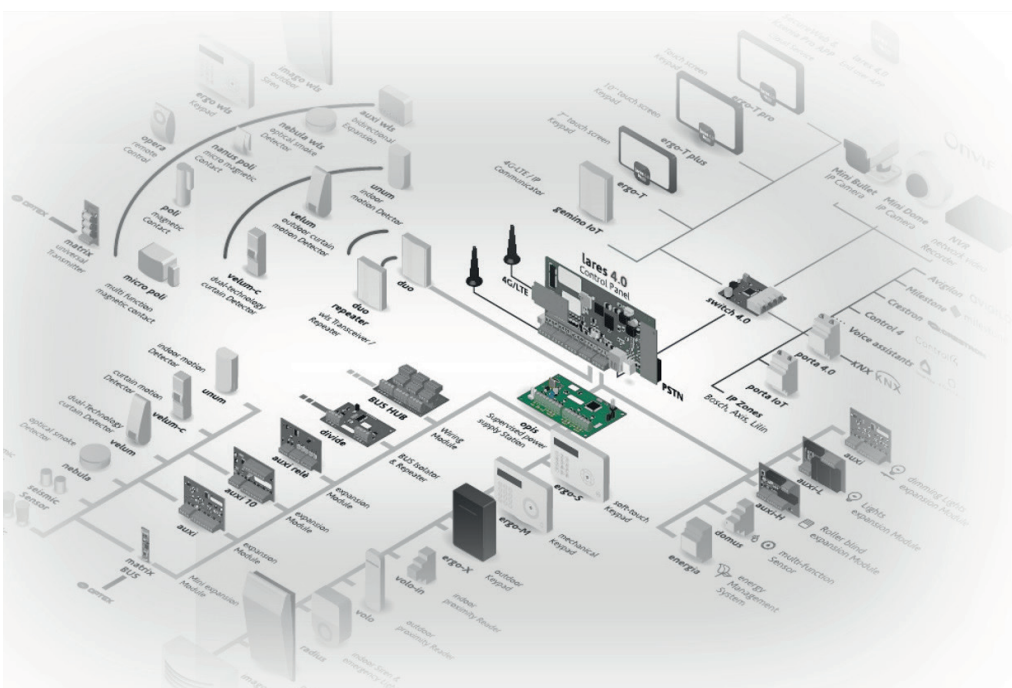
PCBA opis **KSI2400000.300**



ACCESSORI:

**KSI7403130.010**

Cabinet metallico con potenza da 50W



### Caratteristiche tecniche PCBA

• Gestione batteria:	da 18 Ah
• Alimentazione:	14,2Vcc
• Assorbimento:	50 mA stand-by / 950 mA max
• Temperatura di funzionamento:	-10 a +40 °C - 95% Umidità
• Dimensioni:	115x60x20 mm (LxHxP)
• Peso:	50 g
• Corrente massima disponibile per dispositivi esterni:	1450mA grado 2 - 550mA grado 3

### Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di isolatori	2	4	12	12	20	32

### CERTIFICAZIONI

Europa - RoHS, CE

EN 50131

Grado 2 (1450 mA) - Grado 3 (550 mA) Classe II

INCERT: T031-2017 + A1:2018 + A2:2022



**we care**

