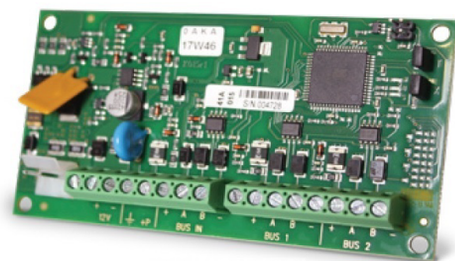


Descrizione e funzionalità



PCBA opis **KSI2400000.300**

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.

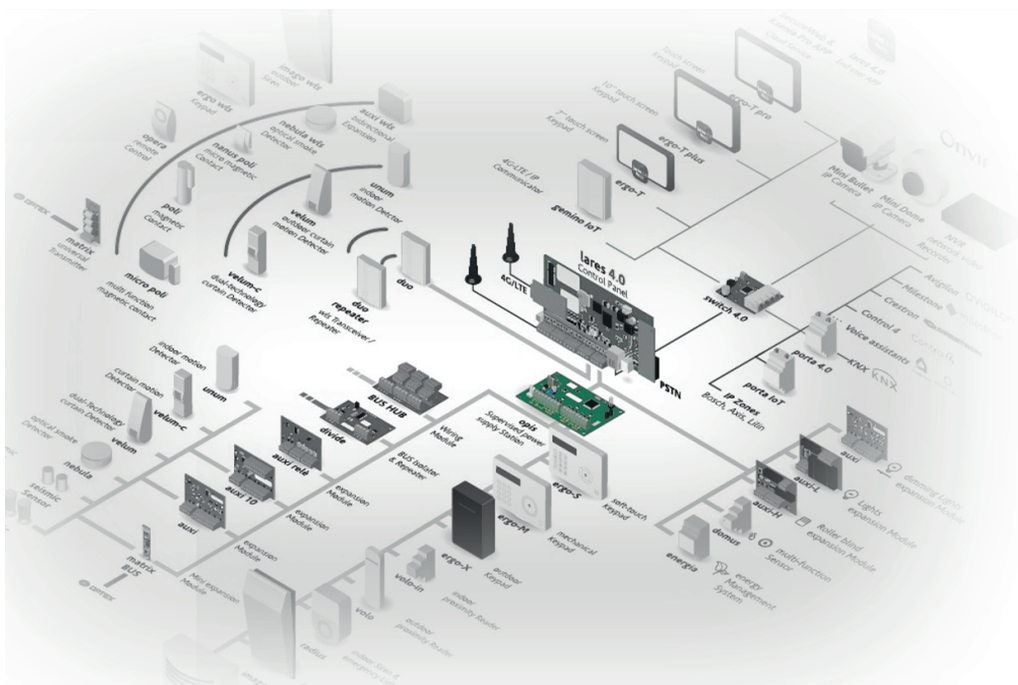
Il dispositivo è completamente supervisionato dalla centrale, con informazioni riguardo lo stato dei BUS, la tensione di alimentazione e la carica della batteria.

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.



ACCESSORI:

KSI7403130.010
Cabinet metallico con potenza 50W



Caratteristiche tecniche PCBA

• Gestione batteria:	da 18 Ah
• Alimentazione:	14,2Vcc
• Assorbimento:	50 mA stand-by / 950 mA max
• Temperatura di funzionamento:	+5 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
EN50131 Grado 3 - classe II
T031:2014



we care 