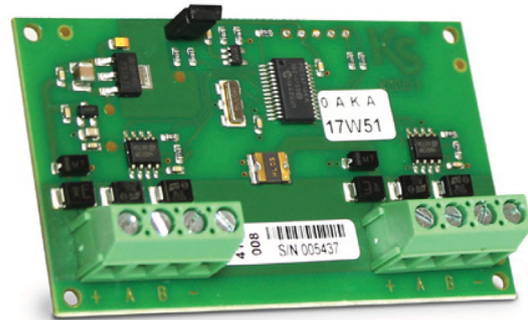


# divide

Isolatore / Ripetitore BUS

## Guida all'installazione



KSI2500000.300

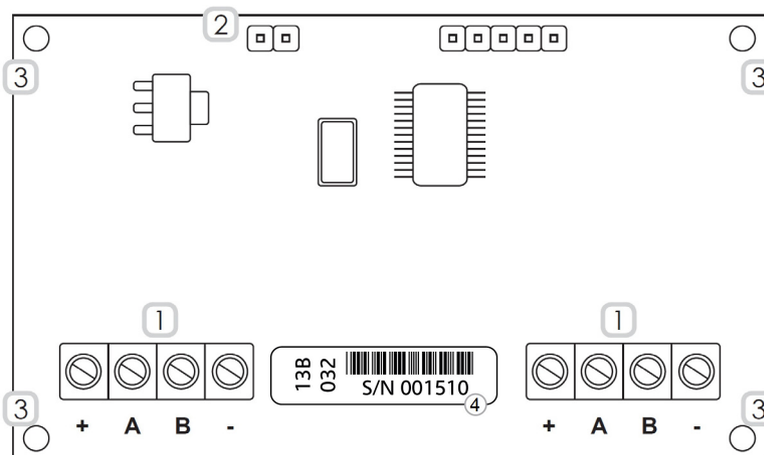
### INTRODUZIONE

**divide** è un dispositivo che permette di separare il KS-BUS al fine di:

- sezionare una parte dell'impianto in maniera tale che eventuali guasti o sabotaggi di periferiche verso il BUS non creino disservizio nell'intera rete
- rilanciare il segnale del BUS permettendo così di estendere di ulteriori 500 metri la tratta a disposizione.

Poiché **divide** è completamente simmetrico, non ha importanza quale delle due interfacce KS-BUS viene collegata con la centrale. Il sistema può contenere più **divide** collegati in parallelo (fino a 32 a seconda del modello di centrale).

### SCHEMA DEI COLLEGAMENTI



#### LEGENDA

1. BUS di collegamento alla centrale o ad altre periferiche
2. Ponticello Microswitch Tamper
3. Fori di fissaggio
4. Etichetta Serial Number

#### DESCRIZIONE MORSETTI

+ A B -	Morsetti di collegamento alla centrale lares 4.0 o ad altre periferiche.
---------	--------------------------------------------------------------------------

La dimensione estremamente compatta permette di installare la scheda all'interno del box plastico per guida DIN (KSI7300000.001) oppure, in alternativa, nel contenitore plastico slim (codice Ksenia KSI7302000.010) in grado di alloggiare fino a 2 **divide**.

## DATI TECNICI

---

- Alimentazione: 13,8Vcc
- Assorbimento: 20mA
- Corrente in uscita: 0,5A
- Morsetti per il KS-BUS: 2 (indifferenza nel collegamento)
- Temperatura di funzionamento: da +5° a +40°C
- Dimensioni Scheda: 45x75x16 mm (hxlxp)

## DATI DI QUANTITA'

---

Modelli lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo modulo di espansione isolatore divide	2	4	12	12	20	32

## CERTIFICAZIONI

---

Europa - CE  
EN50131 Grado 3 - Classe II  
T031:2014



Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.