



**duo**

**RICETRASMETTITORE & RIPETITORE**

**KSI2600000.310**



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**duo** BUS consente di espandere qualsiasi centrale della serie lares mettendo a disposizione fino a 64 dispositivi wireless ciascuno per un totale di 128 zone wireless e 20 telecomandi. Possono essere collegati al BUS fino a 2 ricetrasmittitori sia per espandere la copertura del segnale sia per fungere da back-up uno dell'altro.

**duo** può anche funzionare da ripetitore di segnale, semplicemente alimentandolo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Alimentazione:** 13,8 Vcc
- **Assorbimento:** 50mA max
- **Frequenza di funzionamento:** Banda 868 MHz
- **Portata in aria libera:** fino a 400 m
- **Terminali I/O:** 2
- **Numero dispositivi associabili:** max. 64 dispositivi wireless
- **Numero massimo di zone wireless:** 128
- **Temperatura di funzionamento:** da +5°C a +40 °C
- **Dimensioni:** 140x100x28 mm (hxlxp)

## COME ORDINARE

**KSI2600000.310** - versione BUS

## PARTI INCLUSE

1 Ricetrasmittitore / Ripetitore duo (PCBA)

1 Contenitore in Plastica

1 Manuale di Installazione IT / EN / FR

## ACCESSORI

KSI7207008.000 - Batteria Ioni di Litio 7,4 Vcc - 850 mAh

KSI7302000.010 - Contenitore plastico versione "slim"



## CERTIFICAZIONI

EN50131 Grado 2 - Classe II  
T031:2014



## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

**duo BUS** è progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



**Ksenia**  
security innovation

# DATASHEET

