

# duo universale

Ricetrasmittitore del sistema Wireless 868 Mhz bidirezionale Universale  
KSI2600001.310



## INTRODUZIONE

Il ricetrasmittitore radio **duo Universale** consente di notificare le segnalazioni dei sensori wireless di Ksenia Security verso centrali anti-intrusione o dispositivi simili di altri produttori: ciò è possibile grazie alla presenza di apposite uscite programmabili sul dispositivo stesso. Il numero di uscite a disposizione è inoltre espandibile attraverso il collegamento degli appositi moduli *auxi* o *auxi relè* connessi sul KS BUS.

## DATI TECNICI

- **Alimentazione:** 13,8Vcc
- **Assorbimento:** 50mA max
- **Frequenza di funzionamento:** Banda 868 MHz
- **Portata in aria libera:** fino a 400 m.
- **Numero massimo di zone wireless:** 96
- **Temperatura di funzionamento:** -10° a +55 °C
- **Dimensioni:** 140 x 100 x 28 mm ( A x L x P )

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Fino a 18 uscite programmabili: 8 uscite presenti sul **duo Universale**, fino a 2 moduli **auxi** / **auxi relè** di espansione, ciascuno con 5 uscite programmabili.
- Fino a 32 sensori wireless configurabili
- Fino ad 8 telecomandi configurabili con i quali attivare determinate uscite o cambiare stato al sistema
- Fino a 15 gruppi a cui associare uno o tutti i sensori wireless arruolati al sistema; a ciascun gruppo è associata una determinata uscita
- Possibilità di connettere la tastiera ergo sia per la programmazione sia per il monitor del sistema
- Menù di programmazione disponibile in 3 lingue: italiano, inglese e francese.
- Dati di configurazione salvati su memoria EEPROM non volatile
- Ripristino dati di fabbrica (default)
- LED di stato

# duo universale

Ricetrasmittitore del sistema Wireless 868 Mhz bidirezionale Universale  
KSI2600001.310

## COME ORDINARE

Prodotto finito Ksenia  
KSI2600001.310  
Universale

## PARTI COMPRESSE

CODICE PRODOTTO	NUMERO	DESCRIZIONE
KSI2600001.310	1	Universale
	1	Contenitore in Plastica
	1	Manuale di installazione

## CERTIFICAZIONI

REGIONE	CERTIFICAZIONE
Europa	CE R&TE 1995/5/CE

## RISPETTO DELL'AMBIENTE

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

- Assenza di PVC
- Circuiti stampati senza piombo e laminati Halogen-free
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



we care