

# duo univ

Récepteur transmetteur universel bidirectionnel 868 MHz  
KSI2600001.310



## INTRODUCTION

Le récepteur transmetteur universel duo univ bidirectionnel permet d'utiliser les périphériques sans fil (détecteurs, contacts de porte, ...) de Ksenia Security avec n'importe quelle centrale ou dispositifs similaires: cette installation est possible grâce aux 8 sorties programmables présentes sur l'appareil. Le nombre de sorties peut être augmenté jusqu'à 18 en utilisant les modules **auxi** ou **auxi-relais**.

**Un contrôle exclusif sophistiqué de la transmission de l'énergie (DPMS - Dynamic Power Management System) permet de réduire les interférences, de maximiser la durée de vie de la batterie en fonction de la distance entre les différents appareils et le type d'installation. La protection maximale de l'ensemble du système est garantie au moyen d'un cryptage propriétaire de chaque paquet de communication.**

## DONNEES TECHNIQUES

- **Alimentation:** 13,8Vdc
- **Consommation:** max. 50mA
- **Fréquence de fonctionnement:** 868 MHz
- **Portée en plein air:** jusqu'à 400 m.
- **Nombre max d'appareils radio:** 32 appareils
- **Wireless Zones:** max. 96
- **Température de fonctionnement:** -10° to +55 °C
- **Dimensions:** 140 x 100 x 28 mm ( H x L x I )

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Jusqu'à 18 sorties programmables: 8 sorties sur **duo univ** et jusqu'à 2 modules d'extension **auxi/auxi relais**, chacun avec 5 sorties programmables.
- Jusqu'à 32 appareils radio (**poli, nanus poli, unum wls, nebula**)
- jusqu'à 8 télécommandes opera configurables qui peuvent activer des sorties spécifiques ou pouvant modifier l'état du système (armé, désarmé, partiellement armé)
- jusqu'à 15 groupes (partitions) peuvent être associés à un ou plusieurs des détecteurs sans fil enrôlés dans le système, chaque groupe est relié à une sortie spécifique
- La programmation du système et contrôle via le clavier LED **ergo**
- Les menus de programmation disponibles en 3 langues: italien, anglais et français.
- Les données de configuration sont stockées dans la mémoire EEPROM non volatile
- 3 LEDs d'état

# duo univ

Récepteur transmetteur universel bidirectionnel 868 MHz  
KSI2600001.310

## COMMENT COMMANDER

Produit fini Ksenia  
**KSI2600001.310**  
duo univ

## PIECES INCLUES

CODE PRODUIT	NOMBRE	DESCRIPTION
<b>KSI2600001.310</b>	1	duo univ
	1	Boîtier plastique étroit
	1	Manuel d'installation et programmation

## CERTIFICATIONS

REGION	CERTIFICATION
Europe	CE R&TE 1995/5/CE

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**duo univ** a été conçu et fabriqué avec le plus grand respect pour l'environnement selon les règles suivantes:

- Pas de PVC
- Carte mère sans halogènes ou plomb
- Basse consommation
- Packaging réalisé principalement grâce à des fibres et matériaux recyclés



we care!