

✓ Aide au câblage - Synoptiques interactifs pour faciliter la configuration de vos ...



SUREXPERT.PRO, le spécialiste en distribution de solutions de sécurité électronique pour les installateurs



Ksenia[®]
security innovation

EXTENSION BUS SANS FIL KSENIA DUO - 64 ZONES SANS FILS BIDIRECTIONNELLES CRYPTÉES

Ⓜ Code cmd. D620031

- Extension BUS sans fil pour les centrales LARES 4.0
- Jusqu'à 64 dispositifs sans fil pour un total de 128 zones et 20 télécommandes
- Avec une alimentation, peut fonctionner en répéteur du signal radio
- Possède 2 entrées ou sorties supplémentaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU DUO :

- Alimentation par BUS ou alimentation de 13.5 Vcc (fonction répéteur)
- Consommation 50 mA maximum
- Fréquence de fonctionnement sur une bande 868 MHz
- Portée en champ libre jusqu'à 400 mètres
- Dimensions 140 x 100 x 28 mm

LES POINTS FORTS DU DUO :

- Intégration de la toute dernière technologie sans fil 868 MHz entièrement bidirectionnelle
- Contrôle dynamique de la puissance de transmission
- Possibilité de connecter jusqu'à 2 dispositifs sur le BUS
- Possibilité d'intégrer une batterie en lithium-ion

Version : **KSI2600000.310**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme	DUO
Type de produit	Extension radio
Compatibilité	Lares 4.0

INFOS SUPPLÉMENTAIRES

L'émetteur récepteur/répéteur KSENIA Security DUO Bus

Le KSENIA Security **DUO Bus** est un **émetteur récepteur/répéteur** conçu pour être utilisé avec les centrales LARES 4.0. Il permet d'ajouter une **extension BUS sans fil**, avec une portée en champ libre allant jusqu'à 400 mètres. Il est capable de connecter jusqu'à 64 dispositifs sans fil, pour un total de 128 zones et 20 télécommandes.

Parmi les caractéristiques techniques du DUO, on retrouve une fréquence de fonctionnement sur une bande 868 MHz, une consommation maximale de 50 mA, des dimensions de 140 x 100 x 28 mm, et la possibilité d'intégrer une batterie en lithium-ion.

Les points forts du DUO incluent l'intégration de la toute dernière technologie sans fil, la technologie DPMS pour réduire les interférences et prolonger la durée de vie des piles, ainsi que la possibilité de fonctionner en plusieurs modes selon les besoins de l'utilisateur.

Le module d'extension de KSENIA Security multi usage de sécurité sûreté anti-intrusion

Le DUO peut fonctionner en mode **émetteur-récepteur** connecté au BUS ou en mode répéteur du signal radio, avec une alimentation de 13.5 Vcc. Il possède également deux entrées ou sorties supplémentaires.

Le **DUO Bus** est un émetteur-récepteur/répéteur innovant qui offre une technologie **MULTI-RECEPTEURS** avancée. Cette technologie permet à deux dispositifs de se connecter au BUS ainsi qu'à plusieurs répéteurs pour une portée étendue. Avec cette fonctionnalité, les installateurs peuvent étendre le réseau sans fil et y ajouter des équipements supplémentaires en toute simplicité.

De plus, grâce à la technologie **MULTI-RECEPTEURS**, les dispositifs sans fil connectés peuvent choisir automatiquement le meilleur chemin radio pour une communication optimale en cas de système **MULTI-RECEPTEUR**. Cela permet d'assurer une connexion stable et fiable, même dans des environnements difficiles.

En outre, le **répéteur du DUO** ne doit pas être connecté au BUS mais seulement à une alimentation de +12V. Il peut être également doté d'une batterie lithium-ion qui peut garantir jusqu'à 12 heures de continuité en cas d'absence de réseau. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour les applications où une alimentation fiable n'est pas disponible en permanence.

Enfin, le DUO peut gérer jusqu'à 64 périphériques sans fil et 128 zones, ce qui en fait une solution polyvalente pour une variété d'applications de sécurité. De plus, le DUO peut également fonctionner comme répéteur de signal simplement à l'aide de l'alimentation, ce qui en fait une solution pratique pour étendre la portée du réseau sans fil existant.

En somme, le **KSENIA Security DUO Bus** est une solution de sécurité sans fil de pointe qui offre des fonctionnalités avancées telles que la technologie **MULTI-RECEPTEURS**, une capacité de gestion des périphériques sans fil et des zones étendue et une fonction de répéteur de signal pratique.
