

# Isolateur / Répétiteur BUS **divide**

code produit **KS12500000.300** - PCBA divide



70

MODULE D'EXTENSION / divide et BUS HUB



**divide** deriva dal latino e significa **dividere**.  
**divide** vient du latin et veut signifie **diviser**.

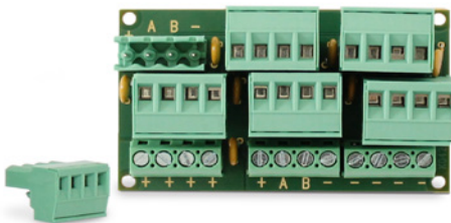
**divide** est une carte d'isolation du KS-BUS

**divide** permet de séparer et de sectionner le KS-BUS des centrales Ksenia Security afin de : sectionner une partie de l'installation de façon que toute panne ou sabotage éventuels de périphériques vers le BUS ne créent pas un dysfonctionnement dans l'ensemble du réseau ; relancer le signal du BUS, ce qui permet de prolonger le parcours disponible de 500 m supplémentaires.

En raison de la nature du dispositif, aucune programmation n'est nécessaire : la centrale et / ou les dispositifs sur le BUS continuent de «détecter» les autres de manière transparente.

## Module BUS HUB

code produit **KS12500001.300** - PCBA BUS HUB



Le module BUS HUB est une carte de dimensions extrêmement compactes (70x45mm), qui permet un câblage et une maintenance rapides.

Il se connecte au BUS de la centrale et dispose de 6 borniers amovibles auxquels 6 branches différentes du BUS peuvent être connectées.

Chaque branche de BUS à l'alimentation positive protégée par un fusible thermique à rétablissement automatique de 0,5A.

De plus, il y a 4 bornes pour la connexion des positifs de l'alimentation (également protégés par un fusible de 0,5A) et 4 bornes pour la connexion des négatifs.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 13,8Vcc
- Consommation : 20mA
- Borniers pour le KS-BUS : 2 (égaux pour la connexion)
- Dimensions carte : 45x75x16 mm (hxlxp)

### PARTIES FOURNIES

- 1 Module divide (PCBA)
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN / FR
- 4 Supports en plastique pour l'installation dans le boîtier en plastique à usages multiples ou dans le boîtier métallique

### POUR COMMANDER



- **KS12500000.300** - PCBA divide

### ACCESSOIRES

- **KS17300000.001** - Boîtier en plastique pour rail DIN
- **KS17302000.010** - Boîtier en plastique version "slim"

### CERTIFICATIONS

Europe, CE  
EAC  
EN50131 Degré 3 Classe II  
T031:2014



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Interface KS-BUS
- Dimensions carte : 45x75x16 mm (hxlxp)

### PARTIES FOURNIES

- 1 Module BUS HUB (PCBA)
- 4 Supports pour boîtier métallique ou en plastique
- 1 Guide rapide d'installation
- 6 Câbles de connexion

### POUR COMMANDER

- **KS12500001.300** - Commutateur PCBA BUS

### ACCESSOIRES

- **KS17302000.010** - Boîtier en plastique version "slim"
- **KS17300000.001** - Boîtier en plastique pour rail DIN

### CONFORMITÉ

Europe - CE