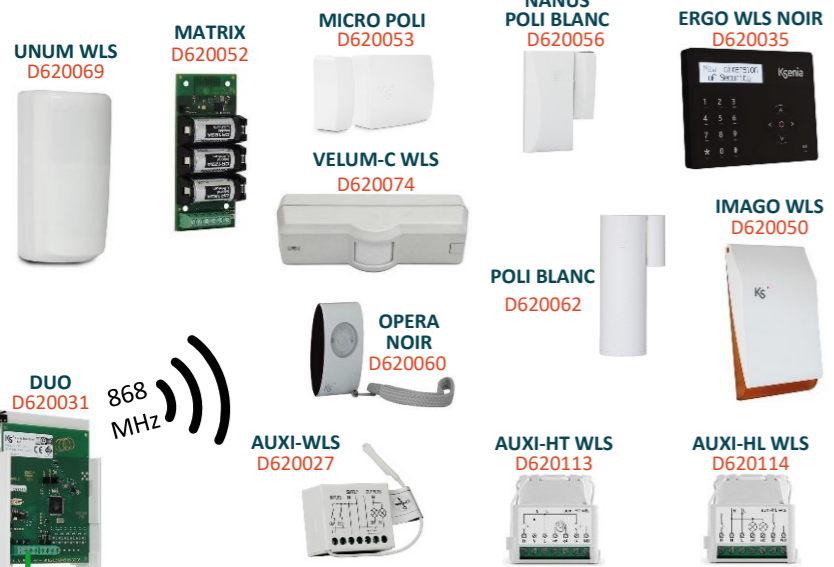


SANS FIL



DOMOTIQUE - GESTION D'ÉNERGIE - IOT



CLAVIERS IP ÉCRANS TACTILES

3 Claviers écran tactiles haute définition à connexions IP et POE de format, d'esthétisme différent et fonctionnalités différentes

- ERGO-T Pro : 10" - 256 x 181 x 27 mm - Très haute luminosité
- Conexa : 10" - 243 x 152 x 34 mm - Système Android



CLAVIERS BUS - LECTEURS



Le claviers BUS intérieurs et extérieurs permettent l'armement/désarmement, l'activation/désactivation de scénarios de sécurité ou domotique par MINI-TAG. Une sortie et un scénario transforme le MINI-TAG en contrôleur de porte de haute sécurité.

MODULES D'EXTENSION BUS

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- AUXI D620022**
 - 5 Connexions configurables en entrée ou en sortie.
 - Entrées d'alarme à équilibrage programmable
 - Sorties 500 mA à collecteur ouvert
 - 1 connexion entrée/sortie analogique 0-10V 20 mA
- AUXI-10 D620023**
 - 10 Entrées d'alarme
 - Entrées d'alarme à équilibrage programmable
- AUXI-H D620024**
 - 2 Modes de fonctionnement programmables :
 - Gestion et protection des volets roulants
 - 3 entrées et 2 sortie relais 8A programmables
- AUXI-L D620025**
 - 5 Sorties relais programmables :
 - 5 relais de sorties entre 250 V - 8 A
 - Programmable en NO, NF, Bistable, Monostable
- AUXI-RELAIS D620026**
 - 5 Sorties relais programmables :
 - 5 relais de sorties entre 250 V - 1 A
 - Programmable en NO, NF, Bistable, Monostable

LARES 4.0-40



Les coffrets pour carte mères Lares 4.0 permettent l'installation de 2 (BTP) ou 7 (BTG) modules d'extension et une batterie jusque 18 Ah. La carte OPIS installée dans un coffret (BTP) permet la construction d'une alimentation déportée protégée et supervisée.

SWITCH 4.0

Les claviers IP peuvent être secourus par la centrale via le SWITCH 4.0 possédant 1 port PoE

BUS HUB



Le tableau des capacités des cartes mères Lares 4.0 disponible dans les documentations permet de définir le modèle adapté au projet.

- Nombres de zones, claviers, extensions
- Scénarios, partitions, utilisateurs
- Interface BUS (KSBUS)
- Sirènes BUS (RADIUS, IMAGO, VOX)
- Modules d'extension BUS (AUXI)
- Modules d'entrées et sorties radio (AUXI-WLS)
- Émetteurs/récepteurs, répéteurs radio (DUO)
- Lecteurs de contrôle d'accès (VOLO)
- Caméras vidéo IP
- ...

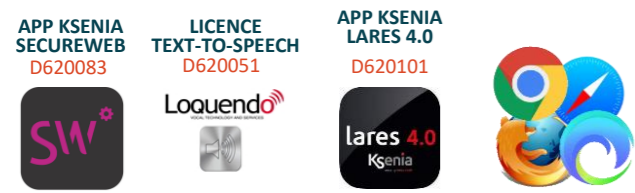
DIVIDE



BTTP SLIM



APPLICATIONS



SIRÈNES BUS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES



CÂBLES

DÉTECTEURS	BUS	RESEAU LOCAL RJ45	SIRÈNES DÉTECTEURS
Câble Alarme souple 06C multi-brins AWG24	Câble TYPE BUS RS485 2 Paires 0.22mm²	Câble catégorie 5 4 Paires 6/10 AWG24	Câble TYPE SYT 3 Paires 9/10 AWG20
401006-B1 R841049	310902-R2 R841057	250436-R3 R841007	310903-B1 R841061