

✓ 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

CARTE MÈRE KSENIA LARES 4.0 IP - BUS - SANS FIL - SERVEUR WEB - 8 ENTRÉES / 2 SORTIES - EXTENSIBLE 140/140 - 20 PARTITIONS

Ⓜ Code cmd. D620013

- Hybride : Filaire et sans fil
- Programmable par l'installateur sans application via KSENIASECUREWEB
- Contrôle total et simplifié par l'utilisateur via l'application iOS et Android LARES 4.0
- Sans cloud, l'application gratuite permet la gestion de la sécurité, la vérification vidéo et la domotique en temps réel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA LARES 4.0-140 WLS :

- Port Ethernet intégré
- 8 borniers d'entrées
- 2 borniers configurables en entrée ou sortie
- 2 interfaces BUS
- Sans fil bidirectionnelle 868 MHz (sous technologie DPMS - Dynamic Power Management System)
- Jusqu'à 10 000 événements mémorisés
- 512 utilisateurs possibles
- 20 flux levée de doute via caméras IP

LES POINTS FORTS DE LA LARES 4.0 :

- Gestion de la sécurité intrusion, vérification vidéo et contrôle d'accès
- Permet nativement le contrôle d'éclairage, chauffage et climatisation, volets roulants, énergie...
- Emplacement pour modules de communication GSM/GPRS ou 3G/4G et RTC
- 5 connexions HTTP simultanées pour la communication avec de nombreux systèmes tiers
- Mémoire interne type eMMC de 4GB
- Enregistrement illimité de messages vocaux sur la carte mère
- Emplacement pour carte SD
- Nombreux modules interface KS-BUS pour étendre les capacités et fonctionnalités
- Compatibilité avec les caméras ONVIF

Version : KSI1410140.300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme	LARES 4.0
Application SmartPhone	Oui (DNS Sans Cloud)
Boîtier	Option
Certification	Grade 3
Cloud Installateur	Oui (DNS)
Codes utilisateur	512
Communication GSM	Option
Communication IP	Intégrée
Communication RTC	Option
Levée de doute visuelle	Oui (Via Caméra)
Nombre de claviers	8
Nombre de sorties	140
Nombre d'utilisateurs	512
Nombre de zones exact	140
Nombre de zones max	Supérieur à 128
Nombre de partitions	20
PSU intégrée	Option
Résistance EOL	Oui
Type de centrale	Carte
Communication Wi-Fi	Non
Gammes	LARES