

✓ 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 HYBRIDE - SERVEUR WEB - 8 ENTRÉES / 2 SORTIES - EXTENSIBLE 40/40 - 5 PARTITIONS - 8 SCÉNARIOS

Ⓜ Code cmd. D620107

- Hybride : Filaire et sans fil
- Programmable par l'installateur sans application via KSENIA SECUREWEB
- Contrôle total et simplifié par l'utilisateur via l'application 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 - WLS96 :

- Port Ethernet intégré
- 8 borniers d'entrées
- 2 borniers configurables en entrée ou sortie
- 1 interface BUS
- Sans fil bidirectionnelle 868 MHz (sous technologie DPMS - Dynamic Power Management System)
- Jusqu'à 1500 évènements mémorisés
- 4 flux levée de doute via caméras IP
- 16 utilisateurs et télécommandes
- 3 Interfaces utilisateurs maximum (Clavier ou lecteur TAG)
- 6 Modules filaire d'extension maximum (Auxi et Auxi H uniquement)
- 8 Modules Entrées/Sorties radio (auxi wls)

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 modules de communications GSM/GPRS-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 : KSI1410096.300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme	LARES 4.0
Application SmartPhone	Oui (DNS Sans Cloud)
Boîtier	Option
Certification	Grade 3
Cloud Installateur	Oui (DNS)
Codes utilisateur	16
Communication GSM	Option
Communication IP	Intégrée
Communication RTC	Option
Levée de doute visuelle	Oui (Via Caméra)
Nombre de claviers	1
Nombre de sorties	22
Nombre de télécommandes	16
Nombre d'utilisateurs	16
Nombre de zones exact	96
Nombre de zones max	De 60 à 128
Nombre de partitions	5
PSU intégrée	Option
Résistance EOL	Oui
Type de centrale	Carte
Technologie	Radio
Communication Wi-Fi	Non
Gammes	LARES