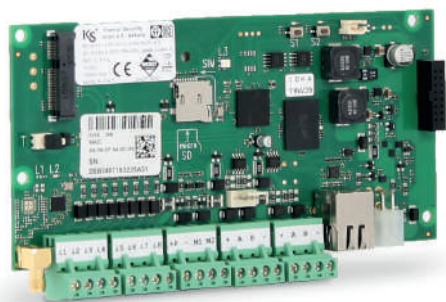


Centrales d'alarme IoT hybrides pour la sécurité et l'automatisation de la maison et du bâtiment



lares 4.0 - 644wls

lares 4.0: versions et caractéristiques

APP Ksenia Pro et APP lares 4.0 sont incluses

KS11400016.300 - lares 4.0 - 16

16 IN + 16 OUT - 6 partitions - natif avec interface Ethernet.

KS11400040.300 - lares 4.0 - 40

40 IN + 40 OUT - 12 partitions - natif avec interface Ethernet.

KS11410040.300 - lares 4.0 - 40wls

40 IN + 40 OUT - 12 partitions - natif avec interface Ethernet et sans fils bidirectionnelle 868 MHz (en technologie DPMS - Dynamic Power Management System) et double BUS standard.

KS11410140.300 - lares 4.0 - 140wls

140 IN + 140 OUT - 20 partitions - natif avec interface Ethernet et sans fils bidirectionnelle 868 MHz (en technologie DPMS - Dynamic Power Management System) et double BUS standard.

KS11410644.300 - lares 4.0 - 644wls*

644 IN + 644 OUT - 30 partitions - natif avec interface Ethernet et sans fils bidirectionnelle 868 MHz (en technologie DPMS - Dynamic Power Management System) et double BUS standard.

*lares 4.0 - 644wls: Pour des projets avec un numéro de zones et/ou de sorties supérieures à 644, il est possible d'organiser une personnalisation de la centrale lares 4.0.

lares 4.0 - 644wls/140wls/40wls/16

CERTIFICATIONS IMQ



EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
 EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2017, EN 50131-10:2014,
 EN 50131-5-3:2017,
 EN 50136-1:2012 + A1:2018, EN 50136-2:2013
 EN 62368-1:2020 + A11:2020
 Grade 3 - Classe II

CERTIFICATIONS SBSC



SSF 1014 Larmklass 3

CERTIFICATIONS INCERT

T031-2017 + A1:2018 + A2:2022



lares 4.0 - 644wls
 lares 4.0 - 140wls
 lares 4.0 - 40wls



lares 4.0 - 40
 lares 4.0 - 16

Description lares 4.0

Les centrales d'alarme lares 4.0 représentent la solution idéale et la plus avancée technologiquement dans le domaine de la numérisation IoT. Elles sont capables de gérer la sécurité physique (intrusion, vérification vidéo, contrôle d'accès) et l'automatisation de la maison et du bâtiment (contrôle d'éclairage, chauffage/climatisation, irrigation, volets roulants, automatisation et contrôle de charge, contrôle d'accès, etc.).

Les systèmes d'alarme lares 4.0 sont tous hybrides (filaire et sans fil) et ont un numéro de sorties égal au numéro d'entrées pour gérer tout type d'automatisation. Tous les systèmes peuvent être gérés par l'utilisateur avec l'application lares 4.0 et programmés par l'installateur avec l'application Ksenia Pro, n'importe pas le terminal mobile qu'il va utiliser. L'application Ksenia Pro vous permet de centraliser et de géolocaliser toutes les centrales installées et d'offrir une assistance maximale au client final en recevant des notifications push, également pour les alertes technologiques. Vous n'avez pas besoin d'installer un logiciel sur l'ordinateur pour la configuration des systèmes d'alarme, en effet, grâce au serveur web intégré dans la carte mère on peut configurer les centrales via web (réseau local ou cloud Ksenia SecureWeb).

La carte mère de tous les modèles des systèmes d'alarme lares 4.0 naît avec le port Ethernet déjà à bord, 8 borniers d'entrée et 2 borniers qui peuvent être configurés entrée ou sortie.

lares 4.0 est disponible en deux versions: pour les petites tailles, elle intègre un seul BUS (compatible, mises à part quelques exception, avec tous les dispositifs périphériques BUS existants qui peuvent être mis à jour par l'unité de contrôle), pour toutes les autres tailles, elle intègre le double BUS et l'émetteur sans fil bidirectionnel 868 MHz (compatible avec tous les appareils sans fil "Ksenia"). Pour faciliter l'installation toutes les bornes de connexion sont extractibles.

Pour sauvegarder et restaurer la configuration locale et mettre à jour le système, toutes les cartes mères ont un logement pour une carte SD, et puis encore deux autres logements pour le module ADD-ON 4G/LTE et, si nécessaire, pour le module ADD-ON PSTN. L'envoi de messages vocaux, d'e-mails, de sms, de notifications push, de Contact ID et du protocole SIA DC-09 niveau III aux Centres de Surveillance est garanti.

La carte mère de la centrale lares 4.0 peut être installée à l'intérieur de conteneurs métalliques existants de différentes tailles. Ils permettent d'allouer jusqu'à 7 modules d'extension, la batterie de secours de 18 Ah et une alimentation à découpage de 50 W.



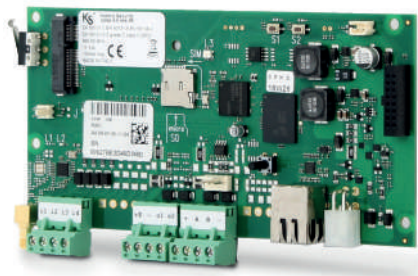
App Ksenia Pro App lares 4.0 5 ans de garantie

Performances et capacités

La centrale d'alarme lares 4.0 permet de gérer jusqu'à 5 connexions HTTPs simultanées avec des temps de chargement de quelques secondes, mémorise centaines des images instantanées reçues par les caméras IP supportées, sauvegarde la programmation locale sur une carte SD, etc.

- Mémoire flash (code d'espace):	4 MB
- RAM:	512 KB
- CPU Clock:	240 MHz
- Drystone MIPS (Mln. Instr. per sec.):	480
- Mémoire de données NOR:	32 MB
- Mémoire de données NAND (eMMC):	4 GB
- Logement carte SD:	Oui

Centrales d'alarme IoT hybrides pour la sécurité et l'automatisation de la maison et du bâtiment



lares 4.0 wls 96

KS11410096.300 - lares 4.0 wls 96

En mesure de gérer jusqu'à 96 zones totales, dont 40 filaires et 18 sorties. Extension filaire sur BUS possible: jusqu'à 3 interfaces utilisateur (au choix entre tous les claviers de la série ergo et lecteurs de proximité volo / voloin), 1 domus pour gérer les fonctions du chrono-thermostat, 6 modules d'extension (au choix entre auxi, auxi-1 et auxi-H), 2 isolateurs BUS (divide et opis), 1 sirène (imago ou radius). Gestion périphériques IP (ergo-T, gemino IoT, porta 4.0, caméras). Complet avec sirène et antenne wls. Uniquement pour l'installation dans le boîtier en plastique KS17305015.011.

KS17305015.011- Boîtier plastique blanc avec ouverture frontale et fermeture à vis. Fourni avec un porte-fusible, une alimentation de 50W et un dispositif d'autoprotection. Il peut contenir une sirène intérieure, une antenne 4G/LTE et wls, 2 modules d'extension, une batterie 12V-7Ah. Dimensions : 215x288x84,5mm



lares 4.0 wls 96

CERTIFICATIONS IMQ



EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020,
EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2017,
EN 50131-10:2014, EN 50131-5-3:2017,
EN 50136-1:2012 + A1:2018, EN 50136-2:2013
EN 62368-1:2020 + A11:2020
Grade 2 - Classe II

CERTIFICATIONS SBSC



SSF 1014 Larmklass R

CERTIFICATIONS INCERT

T031-2017 + A1:2018 + A2:2022



lares 4.0 - 96wls

D-Q2T-0012

Description lares 4.0 wls 96

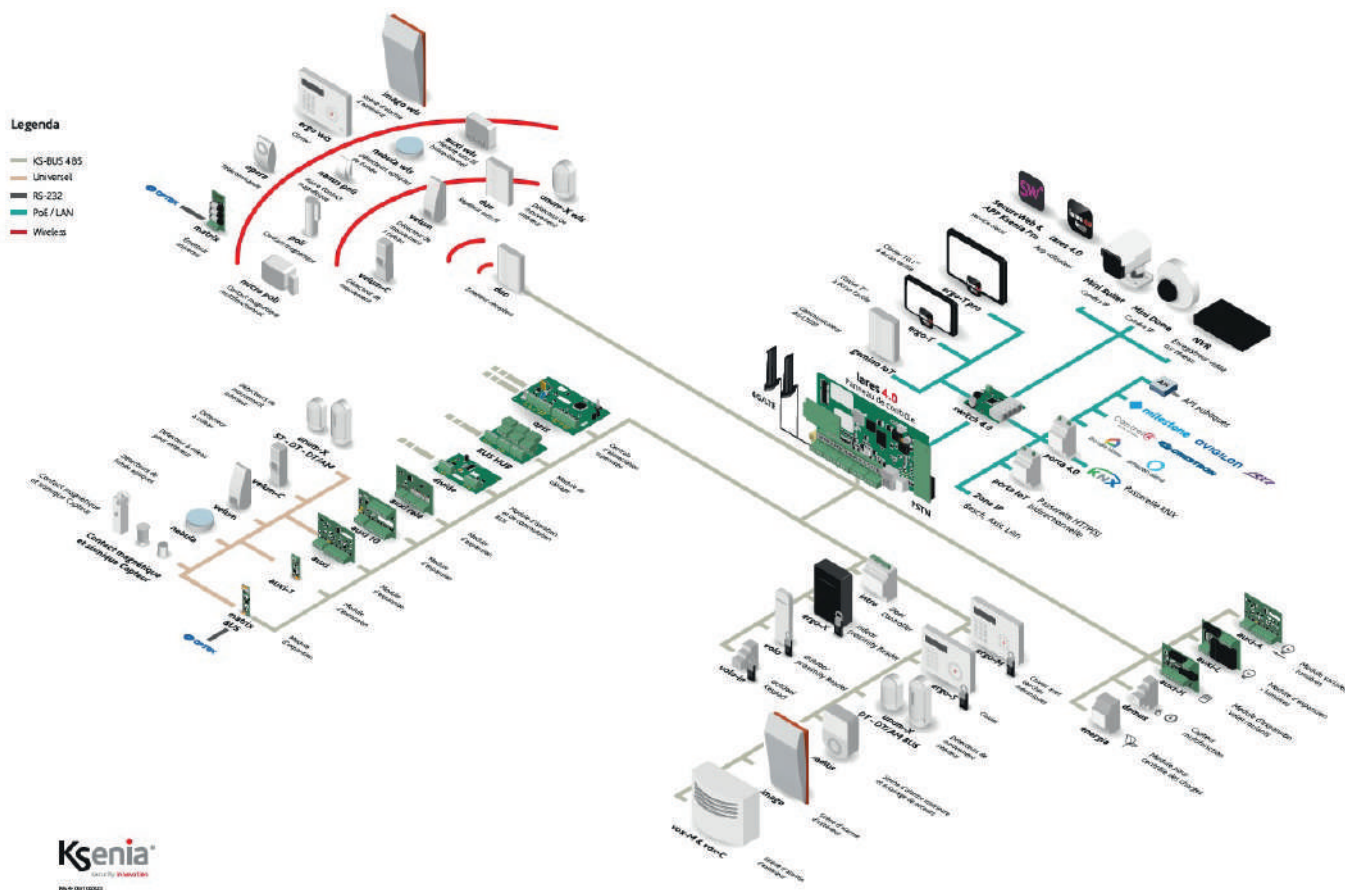
lares 4.0 wls 96 est la version sans fil de la famille lares 4.0 à laquelle une extension filaire minimale a été ajoutée. Elle est en mesure de gérer 96 zones totales (dont 40 filaires, au maximum), 18 sorties (dont 16 sans fil, au maximum), 5 Partitions, 4 entrées video IP (l'extension est disponible sous licence).

Le tableau suivant répertorie les différentes caractéristiques techniques de tous les modèles lares 4.0, y compris lares 4.0 wls 96.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du boîtier	KS17402117.010 (alimentateur switching 25W)	KS17305015.011 (alim.switch 50W)	KS17403130.010 (alimentateur switch. 50W)	KS17404130.010 (alimentateur switch. 50W)		
Dimensions (lxhxp)	255x295x85mm	215x288x84,5mm	325x400x90 mm	325x440x90 mm		
Batterie locale de secours	7Ah			18Ah		
Temps maximal de recharge à 80%	10h			24h		
Tension nominale d'alimentation	230 V~ -15/+10% 50 Hz 0,4A		230 V~ -15/+10% 50 Hz 0,8A			
Tension nominale de charge de la batterie (Type A certifiée EN50131-6)	15V ± 1% 1,7A		15V ± 1% 3,4A			
Courant maximal pour l'alimentation des cartes optionnelles et des dispositifs externes	580 mA degré 2 230 mA degré 3		1500 mA degré 2 600 mA degré 3			
lares 4.0	wls 96	16	40	40wls	140wls	644wls
Consommation (moyen)	50mA	40mA	40mA	60mA	60mA	60mA
Consommation (maximum)	80mA	70mA	70mA	100mA	100mA	100mA
Ondulation maximale sur les sorties	120 mV					
Courant maximum fourni pour le chargement de la batterie	800 mA					
Tension d'intervention de la protection contre les surtensions	10 V					
Seuil de batterie déchargée	<11 V (13 V)					
Seuil de décrochage de la batterie	12 V Tension en dessous de laquelle la panne de sortie de l'alimentation est signalée 15,4 V Tension en dessus de laquelle la panne de sortie de l'alimentation est signalée					
Numéro maximum de sorties	96	16	40	140	644	
Entrées intégrées dans la carte	4	8	8	8	8	8
Numéro maximum de sorties	18	16	40	140	644	
Gestion activité ethernet	OUI					
Signal panne de bloc d'alimentation	OUI					
Protection contre les surtensions	OUI (17 V)					
Combinaisons possibles de la clé numérique	Plus de 4 milliard					
Système de transmission d'alarme	SP2, DP1, SP4, DP3					
Temps de génération et transmission des messages d'alerte	3 sec.					
Temps de détection et de présentation des pannes	10 sec.					
Degré de protection du boîtier	IP30					
Degré de sécurité	2	3				
Classe environnementale	II					
Classe d'isolation	I					
Poids (avec la batterie)	2,3 Kg (4,5 Kg)			4,2 Kg (10 Kg)		
Température de fonctionnement	-10° / +40 °C					
Humidité (non condensée)	95 %					

La gamme de solutions Ksenia



Fonctionnalités principales

SECURITY/Anti-intrusion

- Interface KS-BUS pour la connexion de périphériques qui permettent d'étendre les capacités et les fonctions de la centrale. Dans les versions sans fil, les cartes disposent d'un double BUS, doublent la vitesse et assurent l'isolement même en cas de panne grave de l'un des deux BUS
- Add-on de communication sur la carte, un pour la partie mobile (4G/LTE) et l'autre pour la partie PSTN
- Mémoire eMMC 4G pour sauvegarder la programmation, le journal des événements, firmware périphérique toujours mis à jour, images instantanées reçues par les caméras IP
- Contrôle de l'alimentation, à la fois la tension d'alimentation externe et la tension de la batterie
- Connectivité Ethernet grâce à l'interface Ethernet déjà intégrée sur la carte mère
- Compatibilité ONVIF pour l'intégration de caméras compatibles sans besoin de matériel supplémentaire
- Compatibilité KONNEX grâce au dispositif porta 4.0
- Entièrement intégré au monde Control4 et Crestron grâce au développement de dispositifs propriétaires
- Intégration avec Avigilon Control Center grâce au dispositif porta IoT
- Ksenia Security a développé un plugin dédié permettant l'intégration d'un nombre pratiquement illimité de lares 4.0 avec la plateforme Milestone XProtect®.

- Messages vocaux virtuels illimités, générés par un moteur de synthèse vocale (TTS) disponible grâce à la Bibliothèque Loquendo® de Nuance Communication
- Vérification vidéo
- Mise à jour du firmware par téléchargement automatique, sans avoir besoin de redémarrer la centrale d'alarme ni aucun périphérique
- Firmware rétrocompatible
- Compatibilité avec les évolutions futures par simple mise à jour du firmware de la centrale

SMART-HOME/Automatisation

- Éclairage
- Systèmes de chauffage/climatisation
- Système d'irrigation
- Automatisation et contrôle de charge
- Surveillance audio et vidéo
- Contrôle d'accès
- Chambres/Cartes: chaque dispositif programmé sur le système (capteurs, sorties, caméras, etc.) peut être associé avec une ou plusieurs chambres et avec une image pour chaque chambre.
- Assistants vocaux: intégration avec Google Home & Amazon Alexa pour gérer les appareils intelligents par une simple commande vocale.



Centrales d'alarme IoT hybrides pour la sécurité et l'automatisation de la maison et du bâtiment

	Modeles					
	lares 4.0 wls 96	lares 4.0 - 16	lares 4.0 - 40	lares 4.0 - 40 wls	lares 4.0 - 140 wls	lares 4.0 - 644+
Gestion des zones						
Nombre de zones (radio)	96 (96)	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (140)	644 (192)
Nombre de zones câblées	40	16	40	40	140	644
Support pour les zones IP	●	●	●	●	●	●
Nombre d'équilibrages personnalisés	1	2	4	4	14	22
Intervalles entrée analogiques	1	2	4	4	14	22
Nombre de sorties (radio)	18 (16)	16 (16)	40 (40)	40 (40)	140 (128)	644 (128)
Sorties virtuelles (minuterie logiciel)	●	●	●	●	●	●
Caractéristiques embarquées						
Terminaux Entrées/Sorties		2	2	2	2	2
Entrées	4	8	8	8	8	8
Interface radio de 868MHz	●	-	-	●	●	●
Interfaces BUS	1	1	1	2	2	2
Sirène d'alarme embarquée	●	-	-	-	-	-
Nombre de partitions	5	6	12	12	20	30
Modes d'armement	8	8	32	32	64	128
Hashtags	2	2	12	12	20	64
Pièces	8	12	24	48	64	128
Programmateurs horaires	4	8	64	64	64	104
Événements mémorisés	1500	1500	1500	5000	10000	10000
Profil d'utilisateurs	2	2	12	12	20	64
Nombre d'utilisateurs	16	16	64	128	512	1024
Logiques programmables	32	8	16	24	40	64
Thermostats	1	0	8	8	24	40
Compteurs	4	1	12	12	20	30
Compteur d'énergie (energia)	2	0	3	6	12	18
Scénario et Notifications						
Scénario	8	8	32	32	128	399
Groupes d'événements configurables	32	32	64	64	256	756
Listes de contacts	8	8	8	8	16	32
Receveurs Contact-ID (couples)	1	1	3	3	3	3
Receveurs SIA (couples)	1	1	3	3	3	3
Groupes de notifications configurables	16	16	32	32	64	121
Capacité maximale des dispositifs IP						
Caméras vidéos IP	4 (8****)	4 (8****)	12 (20****)	12 (20****)	20 (30****)	30(63****)
ergo-T/ergo-T pro	1	2	4	4	8	14
Interphone vidéo	1	1	1	1	1	1
gemino IoT	1	1	1	1	1	1
porta 4.0 / porta IoT	1	1	1	1	1	1
Superviseurs IP (integration Control 4 et Crestron)	1	1	1	1	1	1
Capacité maximale en dispositifs BUS						
Interfaces utilisateur (ergo, ergo-S/M, volo, volo-in)	3	6	24	24	40	64
Module d'extension (auxi-1,auxi, auxi-10, auxi-relais, auxi-H,auxi-L,auxi-A)	6*	4**	24	24	64	200
Sirènes d'alarme (radius, imago,vox)	1	6	24	24	40	49
Isolateur (divide, opis)	2	4	12	12	20	32
Émetteur-récepteur (duo)	0	2	2	1 (2****)	1 (2****)	1 (2****)
Capteurs Domotique (domus)	1	0	8	8	32	64
Contrôle des charges (energia)	1	0	1	3	6	6
Capteurs BUS (matrix BUS, unum-X BUS)	8	8	40	40	64	108
Contrôle d'accès (intro)	4	4	8	8	12 (20****)	16 (30****)
Capacité maximale en dispositifs sans fil						
Capteurs (micro polii, polii, nanus, unum-X wls, nebula, velum, matrix)	32	16	40	40	64	64
Modules Entrées/Sorties (auxi wls)	8	8	20	20	64	64
Sirènes d'alarme (imago wls)	3	3	3	3	5	5
Répéteurs (duo)	2	2	2	2	2	2
Interfaces utilisateur (ergo wls)	4	2	3	3	4	4
Télécommande (opera)	16	16	64	64	64	64

* Seulement les modules auxi,auxi-1,auxi-A et auxi-H sont pris en charge. - ** Le module auxi-H n'est pas pris en charge. - *** Le deuxième récepteur BUS peut être utilisé en désactivant l'émetteur-récepteur embarqué. **** L'extension est disponible sous licence, contactez notre Bureau des Ventes pour plus d'informations