



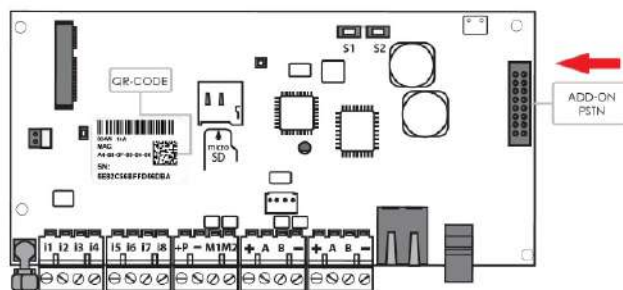
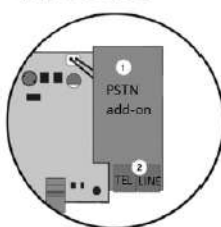
KSI4200001.300

Description et fonctionnalités

Le module additionnel PSTN add-on est monté directement sur la carte mère de la centrale lares 4.0 à l'aide d'un connecteur à 16 pôles et se connecte à la ligne téléphonique avec un connecteur RJ-11 standard.

Un autre connecteur, également RJ-11, permet la connexion de téléphones et d'autres dispositifs qui utilisent la ligne téléphonique. En cas d'alarme, le dispositif est donc capable de faire partir les signaux en déconnectant tous les autres dispositifs qui utilisent la ligne téléphonique. Il peut fonctionner soit comme module de secours 4G/LTE, soit comme ligne principale.

PSTN ADD-ON
KSI4200001.300

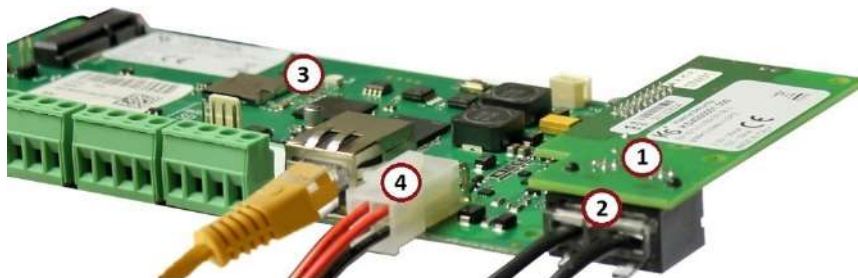


- ① Connexion du module d'extension PSTN.
- ② LIGNE / TEL bornes de connexion de ligne téléphonique.
TEL: connecteur pour téléphones, FAX ou d'autres appareils qui utilisent la ligne PSTN.
LIGNE: connecteur pour connecter la ligne téléphonique.

Possibilité de communication avec le module PSTN

Possibilité de communication avec le module PSTN			
Ksenia® security innovation		lares 4.0	Add-on PSTN
Types de communications envers les utilisateurs	Notifications vocales/ Menus vocaux		●
	SMS		
	e-mail	●	
Protocoles de la communication envers le superviseur CMS/vigilo	Contact-ID (SIA DC-05)		●
	Protocoles IP (SIA DC-09 Niveau III)	●	
Options de contrôle à distance	Armer / Désarmer	APP Webserver	Menu vocal (par scénario)
	Gestion des sorties	APP Webserver	Menu vocal (par scénario)
	Vérification vidéo	●	
	Vérification audio		●
Programmation	SecureWeb	●	

Connexions



- ① module PSTN
- ② prise de ligne téléphonique
- ③ PCBA lares 4.0
- ④ fiche d'alimentation

CERTIFICATIONS

Europe - CE, RoHS
EAC
EN50136 Degré 2 - Classe II
T031:2017



Données techniques

Module additionnel	avec connecteur à 16 pôles
Alimentation	12V et 3,3 Vcc
Consommation	10 mA sur 12V, 30 mA sur 3,3Vcc
Température de fonctionnement	de +5°C à +40°C
Connecteur	Rj-11 (2)
Dimensions	80x38x16 mm (hxlxp)