

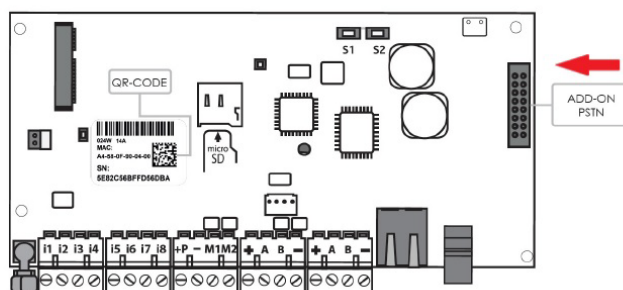
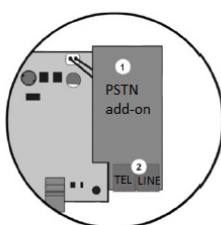


KSI4200001.300

Descrizione e funzionalità

Il modulo PSTN add-on è un modulo aggiuntivo che si installa ad innesto sulla scheda madre della centrale lares 4.0 e si collega alla linea telefonica mediante un connettore standard RJ-11. Un ulteriore connettore, sempre RJ-11, consente il collegamento di telefoni ed altri dispositivi che utilizzano la linea telefonica. In caso di allarme il dispositivo è pertanto in grado di far partire le segnalazioni disconnettendo tutti gli altri dispositivi che utilizzano la linea telefonica. Il modulo PSTN add-on può funzionare sia come back-up del modulo 4G/LTE sia come linea principale.

PSTN ADD-ON
KSI4200001.300

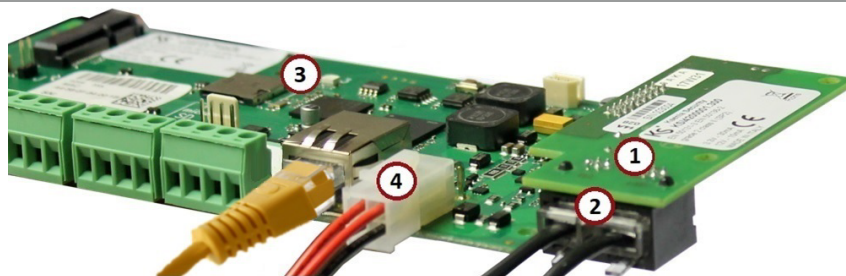


- ① Collegamento modulo di espansione PSTN.
- ② LINE / TEL terminali di collegamento alla linea telefonica:
TEL: Connettore per il collegamento di telefoni, fax, o altri dispositivi che usano la linea PSTN.
LINE : Connettore per il collegamento della linea telefonica.

Possibilità di comunicazione con il modulo PSTN

Ksenia® security innovation		lares 4.0	Add-on PSTN
Tipi di comunicazione verso gli utenti	Notifiche vocali/ Menu vocali		●
	SMS		
	e-mail	●	
Protocolli di comunicazione verso il supervisore CMS/vigilo	Contact-ID (SIA DC-05)		●
	Protocolli IP (SIA DC-09 Livello III)	●	
Opzioni di comando remoto	Inserimento/ Disinserimento	APP Webserver	Menu vocale (tramite scenario)
	Gestione output	APP Webserver	Menu vocale (tramite scenario)
	Video verifica	●	
	Audio verifica		●
Programmazione	SecureWeb	●	

Collegamenti



- ① modulo PSTN
- ② plug di linea telefonica
- ③ PCBA lares 4.0
- ④ plug di alimentazione

CERTIFICAZIONI

Europa - CE, RoHS
EAC
EN50136 Grado 2 - Classe II
T031:2017



Caratteristiche tecniche

Modulo add-on	con connettore 16 poli
Alimentazione	12V e 3,3 Vcc
Assorbimento	10 mA su 12V, 30 mA su 3,3Vcc
Temperatura di funzionamento	da +5°C a +40°C
Connettore	Rj-11 (2)
Dimensioni scheda	80x38x16 mm (hxlxlp)