



## modulo 3G

Codice prodotto KSI4103000.300



## INTRODUZIONE

Mediante il modulo 3G è possibile ampliare le capacità di comunicazione della centrale lares 4.0. Esso consente infatti l'invio delle segnalazioni vocali, SMS, e contact ID al verificarsi di uno qualunque degli eventi programmati in centrale.

Inoltre mette a disposizione un canale dati ad alta velocità (fino a 7,2Mbit/s in downlink) in grado di fornire un back-up completo della comunicazione IP, o addirittura essere l'unico canale dati a disposizione della centrale. Indipendentemente infatti dalla connessione internet su IP, con l'aggiunta del modulo 3G la lares 4.0 si arricchirà delle seguenti funzionalità:

1. Invio delle segnalazioni con il protocollo digitale SIA DC09, con supervisione di canale e ricevitore
2. Configurazione da remoto della centrale tramite applicazione Ksenia PRO o dal portale:  
[www.kseniasecureweb.com](http://www.kseniasecureweb.com)
3. Gestione da remoto della centrale con l'applicazione lares 4.0
4. Possibilità di videoverifica dalle telecamere IP ONVIF collegate in rete locale alla centrale.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interfaccia mini PCI-express
- Alimentazione: 3,3 Vcc
- Assorbimento: 50mA stand-by, 2,2A max
- Bande UMTS: 900/2100 MHz
- Bande GSM: 900/1800 MHz
- Velocità dati massima: 7.2Mbit/s DL, 5.76Mbit/s UP
- Temperatura di funzionamento: 5-40 °C
- Compatibile SIM tipo micro
- Connettore antenna tipo SMA
- Dimensioni scheda: 32×62×14 mm (hxlxp)

# DATASHEET

## COME ORDINARE

Codice prodotto Ksenia KSI4103000.300

Codice	NUMERO	DESCRIZIONE
KSI4103000.300	1	Modulo 3G (PCBA)
	1	Supporto in plastica
	1	Manuale di installazione ITA/EN/FR

## CONFORMITÀ

PAESE	DESCRIZIONE
EUROPA	CE, RoHS
ITALIA	EN50136 Grado 3 - Classe II - T031:2014



## RISPETTO DELL'AMBIENTE

- Il modulo 3G è stato progettato e realizzato con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:
- Assenza di PVC
- Laminati senza Alogeno e circuiti stampati senza piombo
- Basso Assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili

