



modulo PSTN

Codice prodotto KSI4200001.300



INTRODUZIONE

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

È un modulo di rapida installazione, si collega ad innesto sulla scheda madre della centrale, e si collega alla linea telefonica mediante un connettore standard RJ-11.

Un altro 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.

Esso può funzionare sia come back-up del modulo 3G (o GSM) o come linea principale.

DATASHEET

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Modulo Add-on con connettore 16 poli**
- **Alimentazione:** 12 Vcc e 3,3 Vcc
- **Assorbimento:** 10 mA su 12 V, 30 mA su 3,3V
- **Temperatura di funzionamento:** 5-40 °C
- **Connettore RJ-11**
- **Dimensioni scheda:** 80x38x16 mm (hxlxp)

COME ORDINARE

Codice prodotto Ksenia KSI4200001.300

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

CERTIFICAZIONI

PAESE	DESCRIZIONE
EUROPA	CE, RoHS
ITALIA	EN50136 Grado 3 - Classe II T031:2017



RISPETTO DELL'AMBIENTE

- Il modulo PSTN 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

