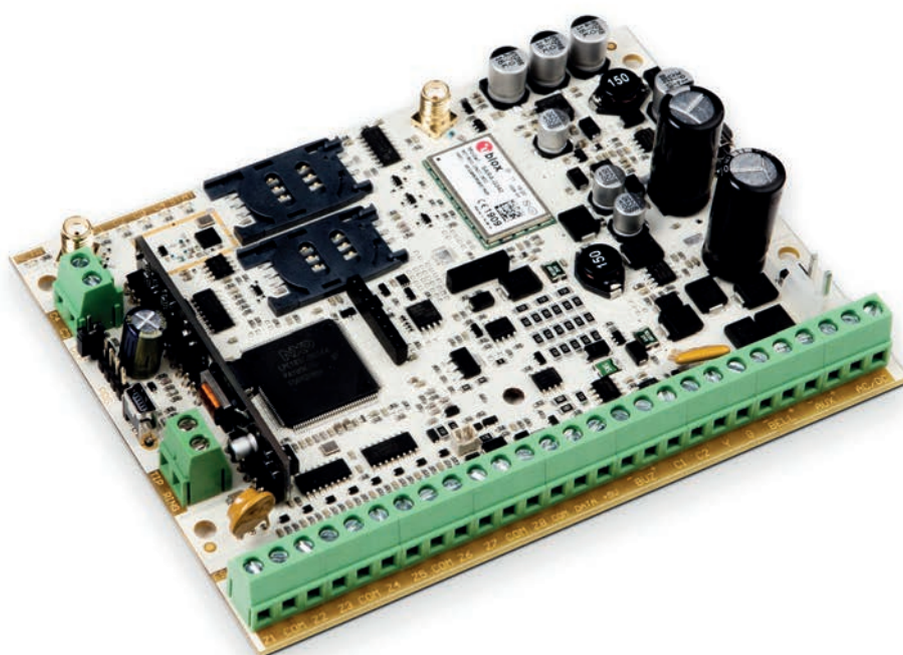


ESIM384

CENTRALE D'ALLARME IBRIDA
CON COMUNICATORE GSM / GPRS

Espandibile con sensori e dispositivi cablati / senza fili.
Il ricevitore radio e il modulo GSM/GPRS sono già a bordo.
Completamente espandibile, è ideale anche negli impianti più estesi.



Che cosa è il sistema ESIM384?

ESIM384 è il sistema di allarme ibrido, evoluto e molto flessibile ideale per la protezione residenziale e di piccoli e medi esercizi commerciali. Il sistema ESIM384 oltre a proteggere dalle intrusioni può comandare facilmente l'accensione o lo spegnimento di piccoli elettrodomestici con programmazione oraria, o su richiesta inviata da messaggio SMS, tastiere / touchpad (o dall'applicazione gratuita ELDES Utility).

Il sistema ESIM384 rende la domotica domestica semplice, efficace ed economica.

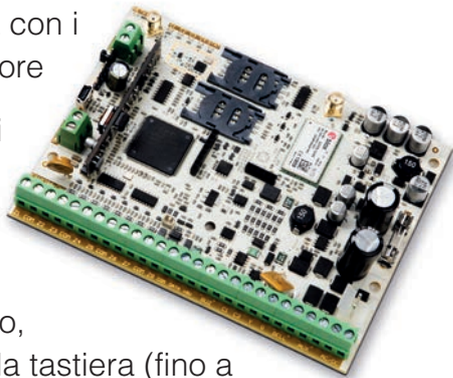
Che valore aggiunto ha ESIM384?

ESIM384 controlla fino a 80 zone (senza fili e cablate). Comunica con il centro di ricezione allarmi, utilizzando i protocolli standard di settore

- fino a 6 metodi di comunicazione con gli apparati degli istituti di vigilanza
- fino a 5 metodi di comunicazione di riserva con gli apparati degli istituti di vigilanza

Invia gli eventi direttamente all'utente - fino a 10 numeri di telefono, permette il controllo del sistema d'allarme da locale e remoto dalla tastiera (fino a 30 codici utente), App, SMS / chiamata telefonica (fino a 10 utenti), su fascia oraria (fino a 16 calendari indipendenti).

Aggiunge funzioni di domotica per una casa più Smart: gli utenti possono monitorare la temperatura e il consumo di energia o comandare da remoto gli elettrodomestici.



Cosa può fare il sistema ESIM384?



Centrale allarme
antintrusione



Monitorare
la temperatura



Comandare gli
elettrodomestici
da remoto



Ascolto
nascosto



Stato
alimentazione



Comunicazione
bidirezionale
tramite rete GSM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	16-24Vc.a. 50/60 Hz ~ 1.5A max / 18-24V 1,5A max
Batteria tampone consigliato	12V; 1,3-7Ah
Durata della carica della batteria tampone	Fino a 30 ore per la batteria 7Ah
Frequenza combinatore GSM	850/900/1800/1900 MHz
Numero di zone a bordo	8 (16 in Modalità ATZ)
Numero di uscite PGM a bordo	4
Sensori di temperatura supportati	8 max
Protocollo di trasmissione	ISM868
Portata radio	Fino a 30m in ambienti chiusi; fino a 150 m all'aperto
Comunicazioni	SMS, chiamate vocali, GPRS, CSD, PSTN, Ethernet tramite espansione ELAN3
Protocolli supportati	Ademco Contact ID, EGR100, Kronos, Cortex SMS, IP SIA
Temperatura di funzionamento	-20 °C~+55 °C
Umidità	0-90% non condensante

Distribuito da: