



/ PERIFERICA DI TELEALLARME MULTIVETTORE

Necessiti di collegare un qualsiasi impianto di allarme alla centrale operativa del tuo Istituto di Vigilanza? LIGHT 4G è la soluzione più semplice!

LIGHT 4G con 4 ingressi bilanciati e 4 uscite, acquisisce ed invia allarmi in protocollo bidirezionale Urmet ATE, o in formato contact ID su IP (SIA IP DC 09), a qualsiasi sistema di centralizzazione ed è compatibile con tutti i software di gestione allarme.

Il modulo 4G LTE Cat.1 con fallback su 2G e la connessione LAN permettono a LIGHT 4G di garantire velocità e stabilità delle comunicazioni, consentendo il funzionamento in ogni condizione di rete disponibile, totale indipendenza da infrastrutture proprietarie ed una massima libertà di scelta degli operatori telefonici.

LIGHT 4G permette di configurare due sistemi di centralizzazione per garantire la consegna dell'evento. Il setup del comunicatore è estremamente semplice grazie al WEB Server integrato con HotSpot WiFi: basta un semplice smartphone! L'installazione è agevolata con la configurazione Plug&Play: acquista ed installa!

Il comunicatore è completamente integrato in ATEARGO NEXT, teleprogrammabile e grazie al protocollo bidirezionale lo stato del dispositivo è sempre aggiornato e monitorato. LIGHT 4G è anche compatibile con ATE be/CONNECT, la soluzione di Urmet ATE che offre connettività tramite SIM, garantendo roaming su differenti operatori telefonici, costi trasparenti, gestione web e profili dedicati.

Grazie al ricevitore software dedicato, è possibile implementare la bidirezionalità anche su gestionali di eventi di terze parti.



PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Urmet ATE SIA IP DC 09



4G | 2G 4G LTE Cat.1



COMPATIBILE CON ATE be/CONNECT

La soluzione di Urmet ATE per la connettività mobile



STRATEGIA DI CONNESSIONE MULTIPLA

Configura più stazioni di backup per la ricezione dell'allarme



COMPATIBILE CON

Qualsiasi software di gestione allarme e qualsiasi centrale d'allarme

LIGHT 4G, ANTICIPA IL FUTURO



Light



DIMENSIONI COMPATTE



- multivettore
- > multicontrollo
- multifunzione

Caratteristiche

Codice prodotto	> 3-PA144
Protocolli di comunicazione	> Urmet ATE > SIA DC09 CID
Modulo telefonico	> 4G LTE Cat.1 > Fallback automatico su 2G
Ethernet	> RJ-45 100Base-T
Strategia di connessione	> 2 sistemi di centralizzazione per la consegna dell'allarme più fallback SMS testo
LED esterni	> Stato / Allarme / Fault comunicazione
Input	> 4 ingressi bilanciati
Output	> 4 uscite a relè elettronico
Funzionalità e gestione da ATEargo NEXT	 > Programmazione e verifica da remoto > Telelettura dello stato della periferica > Attivazione uscite da remoto > Gestione scatola nera degli eventi > Teleaggiornamento da centrale > Programmazione Plug&Play
Allarmi	> Variazione ingresso> Tamper> Eventi tecnologici
Controlli	> Funzionalità vettori di comunicazione> Autodiagnosi
Programmazione	> Tramite Web integrato, da remoto, via plug&play
Alimentazione	> 9-28VDC / tipico 150mA@12V - richiesto PSU 12V 1A
Dimensioni	> 180 x 283 x 45 mm
Temperatura di esercizio	>-20 °C +55 °C
Accessori	> 1-3813 batteria alta capacità> 1-K0072 Alimentatore 220Vac



















Strategia di connessione multipla



