

IMPIANTO DI ALLARME



ISTITUTO DI VIGILANZA

WEBU 4G



webu *4G* / PERIFERICA DI TELEALLARME MULTIVETTORE

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

WEBU 4G con 8 digital input, 4 digital output ed interfaccia PSTN, 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 eventi.

Il modulo 4G LTE Cat.1 con fallback su 2G permette a WEBU 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.

Con WEBU 4G hai la possibilità di configurare una strategia di connessione a molti centri di ricezione allarme, per assicurare che gli eventi vengano inviati ad una stazione di backup, in caso di blackout della stazione principale.

Per un totale controllo degli impianti di allarme WEBU 4G è completamente integrata in ATEargo Next, il software di gestione eventi di Urmet ATE, tramite protocollo proprietario bidirezionale che consente il monitoraggio continuo dello stato della periferica attraverso il collegamento a link attivo.

WEBU 4G è 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.



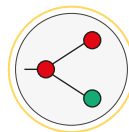
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE
Urmet ATE
SIA IP DC 09



4G | 2G
4G LTE Cat.1
Fallback su 2G



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 dallarme

WEBU 4G, ANTICIPA IL FUTURO

webu **4G**



**DIMENSIONI
COMPATTE**

Made in Italy

Caratteristiche

Codice prodotto	> 3-PA137
Protocolli di comunicazione	> Urmet ATE > SIA IP DC 09
Modulo telefonico	> 4G LTE Cat.1 > Fallback automatico su 2G
Ethernet	> RJ-45 100Base-T
Strategia di connessione	> Fino ad 8 tentativi verso sistemi di centralizzazione per la consegna dell'allarme
LED esterni	> 1 - LED bicolore per stato periferica > 2 - LED di allarme
Input	> 8 ingressi a contatto pulito con pull-up
Output	> 4 uscite a collettore aperto configurabili bistabili/monostabili
Funzionalità e gestione da ATEargo	> Programmazione e verifica da remoto > Telelettura dello stato della periferica > Attivazione uscite da remoto > Gestione calendario per il controllo e l'attivazione automatica dell'impianto di allarme > Gestione scatola nera degli eventi > Teleaggiornamento da centrale
Allarmi	> Variazione dello stato degli ingressi digitali > Allarmi tecnologici: tamper, tasto prova, alimentazione, batteria, perdita campo > Allarmi Contact ID acquisiti via interfaccia PSTN
Controlli	> Controllo continuo della connettività e dello stato in vita della periferica, sia in rete dati che in Ethernet/WiFi
Programmazione	> Remota via ATEARGO NEXT > Locale tramite software per PC
Alimentazione	> 230Vac 50Hz/Batteria al litio (inclusa) - 18h - 90min ricarica
Dimensioni	> 180 x 283,2 x 45 mm
Temperatura di esercizio	> -20 °C +55 °C
Accessori	> 3-PT201 Modulo Wifi 2.4GHz > 3-PT196 Modulo Espansione I/O - 6 ingressi aggiuntivi - 4 uscite OC aggiuntive - Uscita Alimentazione 12V@100mA > 1-3597 antenna con sensore di distacco > 1-3813 batteria alta capacità

#multivettore
#multicontrollo
#multifunzione

Urmet ATE S.r.l. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto illustrato. Luglio 2023.