



Come Funziona

Fire 4G è il comunicatore **certificato EN54-21** per la trasmissione di eventi provenienti da qualunque impianto anti incendio. Fire 4G con 4 ingressi bilanciati e 4 uscite a relè elettronico soddisfa tutte le necessità di installazione per la supervisione di centrali anti incendio lasciando anche 2 ingressi e 2 uscite ad uso libero. **Multivettore LAN + 4G LTE Cat.1** è la soluzione per avere la continuità di collegamento ed indipendenza dalla rete cliente.

Norma EN54-21

La periferica Fire 4G è un comunicatore certificato secondo la norma di legge EN54-21.

Fire 4G può gestire il collegamento in **fallback su due centrali** monitorando costantemente lo stato del collegamento gestendo anche la priorità dei vettori.

Caratteristiche aggiuntive

Grazie ai **LED ad alta luminosità** non è più necessario collegare le uscite all'impianto anti incendio. I due ingressi e le due uscite non utilizzati per la connessione dell'impianto possono essere monitorati dalla centrale operativa aggiungendo così maggiore flessibilità.

La **programmazione** del dispositivo è semplicemente via **WEB** server **integrato**, colleghi il tuo telefono o tablet alla wifi dedicata e configuri senza l'uso di programmi o accessori aggiuntivi.

Fire 4G è compatibile con **ATE be/CONNECT**, la soluzione di Urmet ATE che offre connettività tramite **SIM**, garantendo roaming su qualsiasi operatore telefonico, 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



olo ompatibile urmet

Comunicatore CERTIFICATO EN54-21







- > multivettore
- > multicontrollo
- > multifunzione

Caratteristiche

Codice prodotto	> 3-PA143
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 / Guasto
Input	> 4 ingressi bilanciati di cui 2 ad uso libero
Output	> 4 uscite a relè elettronico di cui 2 ad uso libero
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	> Incendio> Guasto impianto> Guasto periferica> 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 283,2 x 45 mm
Temperatura di esercizio	> -20 °C +55 °C
Normative	> EN 54-21:2006 > EN 50130-4:2011 + A1:2014; > EN 61000-6-3 > EN 62311

> multitunzione

Soluzione fils AZZ

> EN 62311

> EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

> ETSI EN 301 489-1

> ETSI EN 301 489-52

> ETSI EN 301 489-17

> ETSI EN 300 328

> ETSI EN 301 511

> ETSI EN 301 908-1

> ETSI EN 301 908-13

> EN IEC 63000:2018

