



IMPIANTO ANTINCENDIO



CENTRALE DI CONTROLLO  
E SUPERVISIONE

## FIRE 4G



# FIRE 4G / COMUNICATORE EN54-21 MULTIVETTORE

### 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.



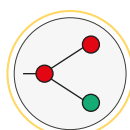
PROTOCOLLI DI  
COMUNICAZIONE  
Urmet ATE  
SIA IP DC 09



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  
**SIA**  
SECURITY INDUSTRY ASSOCIATION

## Comunicatore CERTIFICATO EN54-21

100% compatibile

# FIRE 4G



DIMENSIONI  
COMPATTE

Made in  
Italy

- > multivettore
- > multicontrollo
- > multifunzione

Soluzione EN54-2/1

**Urmet**  
ATE

## 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 ATExgo 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 > 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

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

