



IMPIANTO ANTINCENDIO



FIRE 4G



CENTRALE DI CONTROLLO
E SUPERVISIONE

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**, collegi 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.



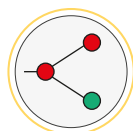
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE
Urmet ATE
SIA IP DC 09



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


**Comunicatore
CERTIFICATO EN54-21**

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

100% compatibile

urmet
ATE

FIRE 4G



**DIMENSIONI
COMPATTE**



- > **multivettore**
- > **multicontrollo**
- > **multifunzione**

Caratteristiche

Codice prodotto	> 3-PA143
Protocolli di comunicazione	> Urmec 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 > 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

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

urmet
ATE

Soluzione EN54-21

