

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Comunicatori

**Serie** Sistema Radio

**Codice** MX03-LTE-M-EN54  
 MX03-LTE-M-EN54/C

**Certificazione** EN54-21

**Descrizione**

Comunicatore universale per allarmi antincendio. LAN Ethernet multibanda a doppio percorso e doppia SIM cellulare 5G LTE compatibile con la maggior parte delle centrali antincendio esistenti con interfaccia dial-capture che supportano i formati Ademco Contact ID e SIA. Con una tecnologia a prova di futuro, il comunicatore MX03-LTE-FIRE è dotato di una scheda dual-SIM che trasmette segnali di allarme antincendio o anomalie del sistema sulle reti di multi operatori telefonici per ogni nazione, alla stazione di monitoraggio.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA +12 A +29 VDC
ASSORBIMENTO	STANDBY 50mA, PICCO 200mA
TECNOLOGIA DOPPIO VETTORE LAN + DOPPIA SIM LTE	LTE-M CON DOPPIA SIM, CIASCUNA DELLE QUALI SUPPORTA PIU' OPERATORI PER NAZIONE /
INTEGRAZIONE SERIALE	PROTOCOLLO ESPA PER LE CENTRALI SUPPORTATE
INGRESSI/USCITE	4 INGRESSI / 2 USCITE
FORMATI DI COMUNICAZIONE	ADEMCO, Contact ID, SIA
APP MOBILE INSTALLATORE	DIAGNOSTICA IN LOCO E CONFIGURAZIONE REMOTA
COMPATIBILITA' CON LE CENTRALI	UNIVERSALE TRAMITE INGRESSI ED USCITE DIGITALI
REPORT COMPLETO DEGLI EVENTI	COMPLETO ED AFFIDABILE A QUALSIASI CENTRALE RICEZIONE ALLARMI
CERTIFICAZIONE	EN54-21
DIMENSIONI COMUNICATORE	63 x90 x 32mm
DIMENSIONI CON CONTENITORE	335 X 270 X 85 mm

**CODICI ARTICOLO**

MX03-LTE-M-EN54	COMUNICATORE UNIVERSALE PER ALLARMI INCENDIO A DOPPIO PERCORSO LAN ETHERNET + DOPPIA SIM LTE
MX03-LTE-M-EN54/C	COMUNICATORE UNIVERSALE PER ALLARMI INCENDIO A DOPPIO PERCORSO LAN ETHERNET + DOPPIA SIM LTE IN CONTENITORE PLASTICO

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc)
[info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)