



## MEC2

### Centrale antincendio serie MEC a 2 zone convenzionali



**EN54-13**

2 zone convenzionali

1 zona aggiuntiva per pulsanti

Connessione a Metronet possibile dalla versione 5.x mediante i moduli MDLANF, MDGSMEF e MD4GEF

Modello	MEC2
Zone	2 zone convenzionali configurabili come: Ingresso per sensori convenzionali ad assorbimento con resistenza di bilanciamento di 4K7 Ω Uscita open collector Ingresso con pull-up per collegamento ad un dispositivo con uscita open-collector. Ingresso bilanciato Ingresso 4 - 20mA
Zona pulsanti	1 zona per pulsanti ad assorbimento con resistenza di bilanciamento di 4K7 Ω
Uscite	1 uscita supervisionata bilanciata per allarme protetta da PTC, 1 uscita RELÈ NA/C/NC per segnalazione guasto, 1 uscita RELÈ NA/C/NC per segnalazione Preallarme, 2 uscite RELÈ NA/C/NC configurabili, 1 uscita 24Vcc per utenze, protetta da PTC, 1 uscita 24Vcc per utenze resettabile protetta da PTC
USB	1 connettore USB
Connettori per moduli opzionali	Modulo GSM MDGSMEF per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma METRONET MD4GEF per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma METRONET e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLANF) Scheda a 4 uscite relè programmabili MEREL24 Scheda LAN MDLANF per una connessione Ethernet
Interfaccia utente	Modulo di spegnimento ad 1 zona MEXTING Display grafico retroilluminato multicolore, tastiera e LED di segnalazione.
Memoria eventi	Storico 2000 eventi Cambio colore retroilluminazione display automatico in base allo stato della centrale.
Funzioni	Evacuazione Tacitazione avvisatori acustici Ripristino centrale Modalità giorno /notte Esclusione zone, dispositivi e moduli Test funzionale su centrale, ingressi ed uscite Impostazione e personalizzazione fasce orarie Combinatore digitale con protocolli ContactID e Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007)
Grado di protezione	IP30
Alimentatore	DC 29 V / 2,6 A Max (in dotazione)
Batterie	Batterie alloggiabili internamente 2 x 12 V / 7 Ah (opzionali). Sistema di alimentazione con controllo carica batteria e scompenso carica. Controllo temperatura batterie opzionali interne NTC1 e NTC2
Condizioni operative	-5°/+40° 93% UR
Dimensioni/peso	L340 x H304 x P100 mm, 4 kg
Assorbimento	30 mA a riposo
Alimentazione	230 Vca
Certificazioni	Certificazione CPR 305/2011, EN54-2, EN54- 4, EN54-13, EN54-21 (con modulo 4G MD4GEF opzionale e modulo LAN MDLANF opzionale) e EN12094-1 (con modulo di spegnimento opzionale MEXTING)