



## MEC4

## Centrale antincendio serie MEC a 4 zone convenzionali



EN54-13

4 zone convenzionali

1 zona aggiuntiva per pulsanti

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

Modello	MEC4
-Modello-	4 zone convenzionali configurabili come:
Zone	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 1 zona per pulsanti ad assorbimento con resistenza di
Zona pulsanti	bilanciamento di 4K7 $\Omega$
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,
USB	1 uscita 24Vcc per utenze resettabile protetta da PTC 1 connettore USB
ООБ	Modulo GSM MDGSMEF per l'invio via SMS di segnalazioni
Connettori per moduli opzionali	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
	Modulo di spegnimento ad 1 zona MEXTING
Interfaccia utente	Display grafico retroilluminato multicolore, tastiera e LED di
	segnalazione.
Memoria eventi	Storico 2000 eventi  Cambio colore retroilluminazione display automatico in
Funzioni	base allo stato della centrale.
	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 alloggiabili internamente 2 x 12 V / 7 Ah
Batterie	(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 × H304 × P100 mm, 4 kg
Assorbimento	40 mA a riposo
Alimentazione	230 Vca
	Certificazione CPR 305/2011, EN54-2, EN54-4, EN54-
Certificazioni	13, EN54-21 (con modulo 4G MD4GEF opzionale e modulo IAN MDIANE opzionale) e EN12094-1 (con
Certificazioni	modulo LAN MDLANF opzionale) e EN12094-1 (con modulo di spegnimento opzionale MEXTING)



