

CME21

Comunicatore

Certificato EN54-21

CME21

Comunicatore



Descrizione del Prodotto

Il CME21 è un dispositivo progettato per comunicare con la centrale antincendio ad uno o più centri di ricevimento allarme (vigilanze). Attraverso l'uso di diversi mezzi di comunicazione, quali LAN, Wifi and GSM 4G/2G, garantisce la ridonanza richiesta dallo standard Europeo.

Supporta diversi dialetti dei protocolli SIA e Contact ID (integrati) verso l'ente che riceve l'allarme (altri protocolli o dialetti, su richiesta, possono essere integrati).

Caratteristiche Principali

- Certificato EN54-21
- Connettività LAN, WIFI, GSM 4G/2.5G/2G
- Schermo interattivo di 3.5"
- 8 ingressi bilanciati configurabili
- 4 uscite relè NC/NO
- Doppia alimentazione
- SIM multi-operatore integrata
- Personalizzazione dell'interfaccia utente con logo dei clienti
- 20 terminali di collegamento estraibili per una facile installazione con centrali antincendio
- 5 terminali fissi per RS232/RS485
- Interfaccia utente semplice da cui controllare lo stato delle unità CME21 collegate
- Protocollo ESPA444 integrato
- Su richiesta può essere integrato il protocollo cliente verso la centrale

Sezione	Caratteristiche	Min	Tip	Max	Unit
Alimentazione principale	Tensione di alimentazione	10	24	30	V
Alimentazione secondaria	Tensione di alimentazione	10	24	30	V
Consumo di corrente	@24 V	-	60	-	mA
Ingressi ^[1]	Voltaggio massimo	-	-	35	V
Ingresso non bilanciato	Attivazione positiva	4	-	-	V
	Attivazione negativa	-	-	2	V
Bilanciamento unico	Inattivo	1200	-	6800	Ω
	Attivo	9100	-	-	Ω
	Allarme	-	-	910	Ω
Doppio bilanciamento	Inattivo	3000	-	18000	Ω
	Attivo	20000	-	-	Ω
	Corto circuito	-	-	620	Ω
	Allarme	680	-	2400	Ω
Doppio bilanciamento NC	Non Attivo	1800	-	3300	Ω
	Aperto	20000	-	-	Ω
	Corto Circuito	-	-	1200	Ω
	Allarme	3900	-	18000	Ω
Uscite	Inattivo	-	-	30	W
	Attivo	-	-	60	Vdc
	Corto circuito	-	-	125	Vac
	Allarme	-	-	100	m Ω

Communications	
GSM	2G / 4G Narrow Band Ricetrasmittitore 10 / 100
Ethernet	Conforme a IEEE802.3 / 802.3u Conforme a ISO 802-3 / IEEE 802.3 (10BASE-T)
WiFi	Standard FCC / CE / TELEC / KCC / SRRC / IC / NCC WiFi 802.11 b / g / n Intervallo di frequenze 2.4 GHz ~ 2.5 GHz (2400M ~ 2483.5M)
RS232 / 485	Fino a 250 kb/s

