

Unità Centrale IQ8Control M



Descrizione del prodotto

Unità centrale IQ8Control M, versione a parete
Codice: IQ8C-M0/IT

Caratteristiche

- Alloggiamento per cinque micromoduli, con modulo periferico 772477 e fino a 5 moduli loop esserbus®
- Alloggiamento per sette micromoduli loop esserbus®, con modulo di espansione 772476 e fino a 7 moduli loop
- Funzionamento con linea ad anello chiuso o due linee aperte
- Lunghezza della linea ad anello (esserbus®) fino a 3,5 km
- Fino a 127 elementi per loop
- Fino a 32 moduli esserbus® inclusi dispositivi radio
- Funzione "doppio consenso" per due rivelatori della medesima zona o sue due zone separate
- 3 uscite relè liberamente programmabili, monitorate, a potenziale zero, 24 VDC (presenti sul modulo periferico)
- Opzione interfacce TTY o RS485 e RS232
- Possibilità di collegamento al sistema di supervisione WINMAG mediante interfaccia seriale essernet®
- Display LCD con 8 righe per 40 caratteri compreso (cod. 786003)
- Compatibilità con tutti i micromoduli del sistema 8000

IQ8Control M è una centrale rivelazione incendio indirizzata, adatta per la supervisione di strutture di medie e grandi dimensioni. Facilita la rivelazione, il controllo e la segnalazione di allarme in maniera simultanea. Nell'IQ8Control M è possibile selezionare la tecnologia esserbus o esserbus-Plus mediante un ponticello sull'alimentatore centrale. A seconda del tipo di funzionamento del loop selezionato, sono necessari i corrispondenti moduli.

Dati Tecnici

Tensione nominale	230 VAC
Frequenza nominale	50...60 Hz
Corrente nominale	0,35 A (standard); 0,7 A (esserbus®-Plus)
Tensione di uscita	12 V DC
Corrente di riposo	ca. 215 mA (senza pannello di controllo) ca. 230 mA (con pannello di controllo)
Corrente per utenza esterna	2 A
Capacità batterie	Max. 2 x 12 V/24 Ah
Temperatura ambiente	-5°C...45°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C...50°C
Umidità relativa dell'aria	< 95%
Grado di protezione	IP 30
Involucro	ABS, 10 % rinforzato con fibre di vetro, V-0
Colore	Grigio, simile a pantone 538
Peso	Circa 11,5 kg (senza batterie)
Dimensioni	L: 450mm A: 640 mm P: 185mm
Dichiarazione di prestazione	DoP-20827130701

-
- Interfaccia stampante per stampante interna
 - Ingresso di monitoraggio per alimentatore esterno
 - Memoria fino a 10.000 eventi

Ulteriori caratteristiche tecniche con esserbus®-Plus

- Fino a 6 loop esserbus®-Plus
 - Dispositivi acustici alimentati da bus, con comando di sincronizzazione, in accordo alla EN 54-3
 - Dispositivi ottici alimentati da bus, con comando di sincronizzazione, in accordo alla EN 54-23
 - Riattivazione automatica delle segnalazioni d'allarme dopo 5 secondi, a seguito di cortocircuito sul loop (soluzione certificata VdS)
-