

Unità Centrale IQ8Control C



Descrizione del prodotto

Unità centrale IQ8Control C, versione a parete
Codice: IQ8C-C0/IT

Caratteristiche

- Max. 2 micromoduli (il sistema supporta fino a 254 indirizzi in totale)
- Max. 2 moduli esserbus
- Funzionamento del loop resistente a corto circuito e circuito aperto
- Installazione loop con cavo I-Y (ST)Y 0.8mm per una lunghezza massima di 3.5 km
- Fino a 127 dispositivi esserbus (rivelatori di fumo e/o pulsanti manuali) / rivelatori di zona per loop
- Fino a 32 trasponder esserbus per il funzionamento di componenti wireless
- Funzionamento di tipo TM e PM come per DIN VDE 0833 – 2 per evitare l'attivazione di allarmi indesiderati
- Pannello operativo per vigili del fuoco e interfaccia per la trasmissione di allarme sul modulo periferico
- Tre relè comuni, liberamente programmabili, monitorati, variabili fino a 24 V DC/1° (sul modulo periferico)
- TTY o interfaccia RS 485, RS 232
- Integrazione nella rete essernet, resistente a corto circuito e aperto, con un massimo di 31 centrali in base alla frequenza di trasmissione
- Connessione a FlexEs Guard/WINMAG attraverso l'interfaccia seriale (SEI)
- Pannello operativo con display alfanumerico (cod. 786003 compreso)

IQ8Control C è una centrale rivelazione incendio indirizzata, adatta per la supervisione di strutture di piccole e medie dimensioni. Facilita la rivelazione, il controllo e la segnalazione di allarme in maniera simultanea. Nell'IQ8Control C 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 corrispettivi 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	2 x 12 Ah, 2 x 24 Ah con l'involucro di estensione
Temperatura ambiente	-5°C...45°C
Temperatura di stoccaggio	-5°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 6,5 kg (senza batterie)
Dimensioni	L: 450mm A: 320mm P: 185mm
Dichiarazione di prestazione	DoP-20827130701

- Display ampio con 8 righe con 40 caratteri.
- Memoria eventi fino a 10.000 eventi
- Tutti i micromoduli System 8000 sono compatibili
- Interfaccia stampante per stampante interna
- Due batterie con circuito di monitoraggio
- Ingresso monitorato per unità di alimentazione esterne

Informazioni aggiuntive per power loop:

- Max.2 moduli analogici power loop
- Dispositivi di segnalazione acustica alimentati tramite BUS, controllati in sincrono, come per DIN EN 54-3
- Fino a 48 sirene power loop (serie 9200) per loop
- Fino a 32 IQ8Alarm power loop per loop
- Fino a 48 IQ8Quad con dispositivo di allarme per loop