© 2023 Honeywell International Inc. Anderungen vorbehalten!

Paket 4 für Brandmeldecomputer IQ8Control C



Artikel-Nr.: 808136

VdS-Anerkennung: G 205129

Mit zweitem Mikromodulsteckplatz, GEA (64 Gruppen), VdS- und Feuerwehroption.

12 V DC Ausgangsspannung

Akkukapazität 2 x 12 Ah, 2 x 24 Ah im Erweiterungsgehäuse

Rel. Luftfeuchte < 95 %

Farbe blau, ähnlich Pantone 546

Gewicht ca. 6,5 kg

Abmessungen B: 450 mm H: 320 mm T: 185 mm

Leistungserklärung DoP-20827130701

Leistungsmerkmale:

- · Max. zwei Mikromodule
- Max. zwei Ringmodule esserbus®
- · Kurzschluss- und unterbrechungstoleranter Ringleitungsbetrieb mit Stichleitungsabgängen
- · Ringbus-Installation über Fernmeldekabel I-Y(ST)Y 0,8 mm bis zu einer max. Länge von 3,5 km
- Bis zu 127 esserbus®-Teilnehmer (Brandmelder bzw. Handmelder)/Meldergruppen pro Ringbus
- Bis zu 32 esserbus®-Koppler pro Ringbus/Betrieb von Funkkomponenten (siehe Kapitel 15)
- Betriebsarten TM und PM nach DIN VDE 0833-2 zur Vermeidung von Falschalarmen
- · Feuerwehrbedienfeld- und AÜE-Interface auf dem Peripheriemodul integriert
- · Drei Sammelrelais, frei programmierbar, überwacht, potenzialfrei bis 24 V DC (auf dem Peripheriemodul)
- TTY oder RS485-Schnittstelle, RS 232 optional
- · Vernetzbar im kurzschluss- und unterbrechungstoleranten essernet® mit bis zu 30 weiteren BMZ
- · Anschluss an grafische Managementsysteme
- · Bedienteil mit alphanumerischer Anzeige
- Ereignisspeicher für 10.000 Ereignisse
- Alle Mikromodule des Systems 8000 kompatibel
- · Interface für internen Drucker
- · Zwei Akkumulatoren überwacht anschließbar
- · Überwachungseingang für externes Netzteil
- Integrale Notredundanz für Überwachungsflächen bis 48.000 m² oder mehr als 512 Brandmelder
- Max. 2 Ringmodule esserbus®-PLus
- · Busversorgte, synchron gesteuerte, akustische Alarmierungseinrichtungen nach DIN EN 54-3 mit Alarmton gemäß DIN 33404
- Optische Alarmgeber gem. EN 54-23
- Busversorgte Warntongeber und Signalgeber pro Ringbus (Konfiguration gemäß Projektierungsbeispiel esserbusPLus im Kataloganhang)
- · Wiedereinschaltung der Signalgeber im Alarmfall nach einem Kurzschluss innerhalb von 5 Sekunden von VdS-Schadenverhütung geprüft und bestätigt.



Aufnahme für max. 2 Akkus 12V/12 Ah (Art.-Nr. 018011). Die Bedienteilfront muss gesondert bestellt werden, ist aber im Preis enthalten.



1 x Zentrale im Gehäuse ohne Front 808003 1 x Bedienteilfront 7861xx 1 x Peripheriemodul 772477