

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

FIRE ALARM EQUIPMENT

“SIEMENS” รุ่น: FC722-ZZ ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2, 4 ลูป
“SIEMENS” Model: FC722-ZZ Fire control panel (2-loop, P) in housing (Standard)

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

FC722-ZZ (แบบ 2 ลูป พร้อม Line Driver 1.5 A สามารถขยายได้สูงสุด 4 ลูป) เป็นตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ขนาดกะทัดรัด พร้อมชุดควบคุมการทำงานในตัว สามารถประมวลผลสัญญาณจากอุปกรณ์ Cerberus PRO ได้สูงสุด 252 แอดเดรส ตู้ควบคุมสามารถใช้งานแบบ Standalone (เดี่ยว) หรือเชื่อมต่อเป็น ระบบเครือข่าย ได้ และสามารถตั้งค่าโปรแกรมผ่านซอฟต์แวร์ Cerberus-Engineering-Tool ที่ใช้งานง่าย เพื่อสร้างระบบที่มีความยืดหยุ่นสูง สามารถเชื่อมต่อ ตู้ควบคุมและแผงแสดงผล ได้สูงสุด 32 เครื่อง

ภายในคลัสเตอร์เดี่ยว (เครือข่าย C-WEB/SAFEDLINK) หรือสูงสุด 16 เครื่อง เมื่อคลัสเตอร์นั้นเชื่อมต่อเข้ากับระบบบริหารจัดการเหตุอันตราย (Danger Management System)



คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

1. สายตรวจจับทุกลูปมีระบบตรวจสอบ Ground Fault
2. สามารถปรับแก้ข้อความผู้ใช้งานได้โดยตรงที่แผงควบคุม หรือผ่าน Cerberus-Engineering-Tool
3. บันทึกเหตุการณ์ได้สูงสุด 13,000 รายการ แยกตามเงื่อนไขต่าง ๆ
4. ระบบปรับเวลา Summer / Winter Time อัตโนมัติ
5. ตรวจจับและกำหนดค่าอุปกรณ์ C-NET ทั้งหมดโดยอัตโนมัติ (Auto Configuration) ทำให้เริ่มใช้งานได้ทันที
6. ข้อมูลที่จัดเก็บสามารถอัปโหลดผ่านระบบ Cerberus-Remote Access

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

FIRE ALARM EQUIPMENT

“SIEMENS” รุ่น: FC722-ZZ ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2, 4 ลูป

“SIEMENS” Model: FC722-ZZ Fire control panel (2-loop, P) in housing (Standard)

Detector compatibility	Cerberus PRO FD720
Number of addresses	252
Number of detector lines	2 (4) loops or 4 (8) stub lines
Programmable input/output	8
Relay outputs	1x RT alarm , 1x RT fault
Power consumption	Alarm power: 4.32 W, Quiet power: 2.64 W
Supervised output	1x RT alarm , 1x RT fault , 1x Horn
Mains voltage	AC 97...127 V / AC 196...253 V
Dimensions (W x H x D)	443 x 404 x 188 mm (with cover) - 430 x 398 x 165 mm (without cover)
Operating current	2500 mA
Power supply	70 W
Bypass time for emergency power supply	72 h
Battery capacity	2x 12 V, max. 12 Ah
Plug-in position	2 -> for serial interfaces RS232, RS485 , 2 -> for network modules , 1 -> for loop extension (C-NET)
Operating temperature	-8...42 °C
Storage temperature	-20...+60 °C
Relative humidity	≤95 % rel. (no condensation)
Protection category	IP30
Color housing/cover	Light grey, ~RAL 7035 / Gray, ~RAL 050 00 00
Cabinet dimensions (W x H x D)	443 x 404 x 188 mm