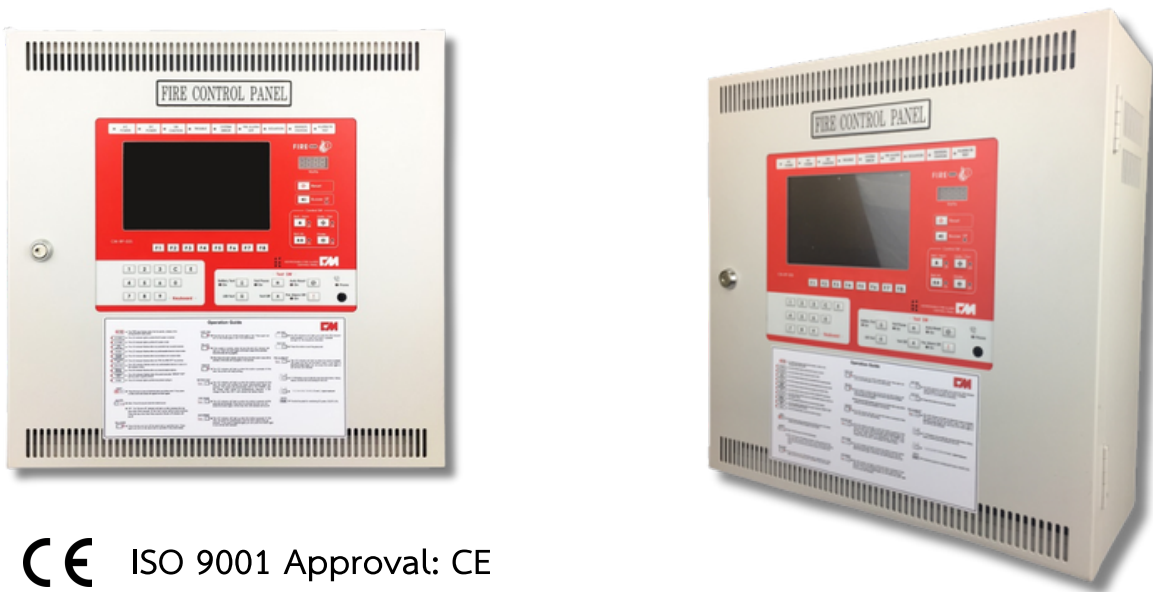


อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

FIRE ALARM EQUIPMENT

“CM” รุ่น: CM-RP-03S/E ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบแอดเดรสเอเบิล

“CM” Model: CM-RP-03S/E Addressable Fire Alarm Control Panel



CE ISO 9001 Approval: CE

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ระบบสื่อสารแบบ 2 สาย
ช่วยประหยัดค่าสายสัญญาณ เวลา และแรงงานในการติดตั้ง
บำรุงรักษาง่าย
รวมวงจรสัญญาณและวงจรจ่ายไฟไว้ในรูปเดียว
ไม่จำเป็นต้องจ่ายแรงดันเพิ่มเติมเมื่อต่อร่วมกับอุปกรณ์
ตรวจจับแบบ Conventional
- หน้าจอแสดงผล LCD สี ขนาด 7 นิ้ว พร้อมอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย
- มาพร้อมฟังก์ชันทดสอบจำลองการทำงาน (Self-Simulation Testing) และฟังก์ชันแจ้งเตือน
- รองรับการใช้งานร่วมกันได้อย่างอิสระระหว่างโมดูลแบบ Addressable และเครื่องตรวจจับแบบ Addressable ปรึบใช้งานได้กับอาคารทุกประเภท
- พอร์ต USB สำหรับอัปโหลด/ดาวน์โหลดโปรแกรมได้สะดวก
- รองรับการทำงานแบบมัลติฟังก์ชัน ได้แก่ ระบบเครือข่าย (Networking), ระบบสัญญาณเชื่อมโยง (Linkage), ระบบแสดงผลกราฟิก (Graphic System) และระบบควบคุมและเฝ้าระวังส่วนกลาง (Central Monitoring & Controlling System)

A FIRE PLUS

จำหน่ายสินค้าประเภทงานดับเพลิงทุกชนิด

© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED. WWW.AFIRE.CO.TH

PRODUCT DATA SHEET | PRODUCT SPECIFICATION

อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

FIRE ALARM EQUIPMENT

“CM” รุ่น: CM-RP-03S/E ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบแอดเดรสเอเบิล

“CM” Model: CM-RP-03S/E Addressable Fire Alarm Control Panel

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

MODEL NO.	CM-RP-03S	CM-RP-03E
LOOP CAPABLE	256 ADD / LOOP (max. 8 LOOPS)	256ADD / LOOP
POWER INPUT	AC220V 50~60Hz	
POWER CONSUMPTION	100VA / loop, approx. 50VA / extra loop	
COMMUNICATION CABLE	Internal resistance of communication cable < 12Ω, PE insulation wrapping of 500V communication cable > 2MΩ	
COMMUNICATION LOOP	Communication Loop 256 Points / loop, DC24V 25mA/loop provided for conventional detectors	
DISPLAY	7" color LCD display with easy operation interface	
EVENT LOG	History message (max.9999), instant message (max.1000)	
AUDIO HOM	Built-in electronic buzzer/90dB DC24V 50mA	
NET EXPANSION	1. Networking: FACP (max.99), Repeater/Annunciator(max.64) 2. Intelligent graphic system 3. Broadcasting system	
BATTERY BACKUP	Built-in lead acid battery and charger DC24V 4.5AH	
POWER OUTPUT	Alarm bells, indicators lamps, horns, gates, DC24V 10A MAX	
PRINTING	Built in thermal printer in English(optional)	None
RELAY OUTPUT	Alarm, trouble, reset Both NO, NC	Alarm, trouble Both NO, NC
TEMPERATURE / RH	0°C ~50°C, less 95% RH, non-condensing	
DIMENSION	450×660mm (W×H×D)/4 LOOP 450×860mm (W×H×D)/8 LOOP	450×450×170mm (W×H×D)
THICKNESS / PAINTING	1.2mm powder coated	