

# A FIRE PLUS

จำหน่ายสินค้าประเภทงานดับเพลิงทุกชนิด

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

## PRODUCT DATA SHEET | PRODUCT SPECIFICATION

### อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

### FIRE ALARM EQUIPMENT

“CM” รุ่น: TX-7130 เครื่องตรวจจับควันแบบลำแสงสะท้อน

“CM” Model: TX-7130 Conventional Reflective Beam Detector

#### คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

- เป็นเครื่องตรวจจับควันแบบลำแสงอินฟราเรดชนิดสะท้อนกลับ โดยต้องใช้งานร่วมกับแผ่นสะท้อนแสง จำนวนแผ่นสะท้อนที่ใช้ (1-4 แผ่น) ขึ้นอยู่กับระยะครอบคลุมจากตัวเครื่องตรวจจับ
- ภายในติดตั้งไมโครโปรเซสเซอร์ ทำให้สามารถวิเคราะห์และประมวลผลได้อย่างแม่นยำ
- ค่าความไวของเครื่องตรวจจับสามารถปรับตั้งหน้างานได้
- สามารถใช้งานร่วมกับตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบ Conventional และตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบ Addressable ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ GST ได้



#### ข้อมูลทางเทคนิค



MODEL NO.	<b>TX-7130</b>
OPERATING VOLTAGE	20V DC - 28V DC
CURRENT PARAMETERS	Standby $\leq$ 23 mA / Monitor $\leq$ 55 mA / Alarm $\leq$ 33 mA
RELAY CAPACITY (FIRE & FAULT)	Normal Open 30V DC/2.0A
LED INDICATOR	Fire: Red / Fault: Yellow / Monitor: Green
BEAM SENSOR SENSITIVITY	Level 1: 2.6dB (High Sensitivity) Level 2: 3.4dB (Medium Sensitivity) Level 3: 4.8dB (Low Sensitivity)
BEAM PATHWAY LENGTH	Span 1: 8 to 20 meters Short Path Span 2: 20 to 40 meters Short Path Span 3: 40 to 70 meters Normal Path Span 4: 70 to 100 meters Long Path
STANDBY SETUP	Length 40 to 70 meters, sensitivity, 3.4dB
OPERATING TEMPERATURE	-10°C ~ +55°C