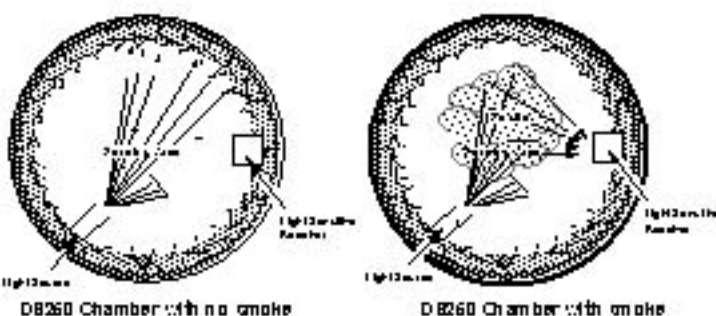


รหัสสินค้า **DS273THS**

เป็นอุปกรณ์สำหรับตรวจจับการเกิดควันไฟที่
สำหรับใช้ร่วมกับเครื่องควบคุมระบบเตือนการบุกรุก ใน
รุ่นนี้จะมีส่วนของกรตรวจจับที่ได้ออกแบบมาเป็นพิเศษ
เพื่อลดการเกิดสัญญาณหลอกที่เกิดจากการสะท้อนของ
รังสีอินฟราเรดภายในส่วนตรวจจับที่เกิดจากฝุ่น ซึ่งเป็น
สัญญาณของ Bosch เท่านั้น และนอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติ
ในการตรวจสอบส่วนของการตรวจจับได้ในตัวมันเองซึ่ง
จะแสดงผลโดยหลอด LED ที่อยู่ในตัวและยังสามารถที่
จะแจ้งไปยังเครื่องควบคุมให้รับรู้ได้อีกด้วย



คุณสมบัติ

- ตรวจสอบการทำงานในส่วนตรวจจับได้ด้วยตัวเอง
เพื่อให้ผู้ใช้ได้รู้และทำการบำรุงรักษา เมื่อถึงเวลา
เพื่อลดการเกิดการตรวจจับที่ผิดพลาด
- มีส่วนตรวจจับที่ออกมาเป็นพิเศษ เพื่อลดการเกิด
สัญญาณหลอก ที่เป็นสัญญาณของ Bosch เท่านั้น
- รูปร่างออกแบบให้ง่ายต่อการติดตั้งและ
บำรุงรักษา
- สามารถใช้งานได้ทั้งไฟ 12 VDC และ 24 VDC
- ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานจาก UL Listed, ULC
Listed
- อุปกรณ์รับประกัน 2 ปี เปลี่ยนสินค้าให้ทันทีที่มี
ปัญหา

ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค

Mounting:	Separate mounting plate mounts directly to 4 in. (10.2 cm) octagonal electrical box, single gang box and wirefold surface box #5738. A removable terminal strip allows for quick installation.
Environmental Considerations	
Relative Humidity:	0% to 95% non-condensing
Temperature (Operating):	+32°F to +120°F (0°C to +49°C)
Outputs	
Alarm:	One Form "A" (NO) contact rated at 0.5 A, 200 V
Power Requirements	
Current (Start-up):	0.12 mA maximum
Current (Standby):	0.08 mA @ 12 VDC; 0.09 mA @ 24 VDC; 0.1 mA @ 30 VDC
Power-up Time:	22 s maximum
RMS Ripple (maximum):	25% of DC input
Voltage (Standby):	2-wire: 8.5 VDC to 33.0 VDC 4-wire: 10.0 VDC to 30.0 VDC