

MORLEY-105

ECO1003ABL A



Detector convencional de humos Honeywell MORLEY-IAS

- Detector convencional de humos Honeywell MORLEY-IAS
- Carcasa PC / ABS
- 24V CC
- EN54-7, LPCB.



Detector de humos óptico convencional de perfil extraplano con led de señalización. Supervisión de funcionamiento mediante parpadeo del led. Diseño de cámara que reduce los efectos de la suciedad y accesible sin necesidad de herramientas especiales para mantenimiento. Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado por prueba remota. Salida para piloto indicador de acción.

Requiere base **MORLEY-58** (ECO1000B). Disponibles también **MORLEY-59** (ECO1000BREL12L) y **MORLEY-60** (ECO1000BREL24L) con resistencia, por centrales convencionales con consumo de zona no limitado.

Referencia / Modelo

MORLEY-105 / ECO1003ABL A

Descripción

Características

Tensión de funcionamiento: 8V ~ 30V CC

Consumo en reposo: 45 μ A a 24V CC

Máx. consumo en alarma: 80 mA a 24V CC (LED rojo encendido)

Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +70°C

Humedad relativa de 5% ~ 95% (sin condensación)

Carcasa: PC / ABS de color blanco

Dimensiones: Ø102 x 50 mm montado en base

Aprobado según la EN54-7, LPCB

Certificado CPD: 0832-CPD-0064

Especificaciones

MORLEY-105

ECO1003ABL A



Detector convencional de humos Honeywell MORLEY-IAS

Referencia / Modelo	MORLEY-105 / ECO1003ABL A
Tiempo de alarma: 5 seg. (proc. de señal)	
Temperatura de funcionamiento de 0°C ~ +50°C (-30°C ~ +70°C en periodos cortos)	
Velocidad máx. aire: 20m/s	
Humedad relativa: 5% ~ 95% (sin condensación)	
Tensión de alimentación: 8V ~ 30V CC (pico) de zona	
Consumo en reposo: 45 ~ 60 µA (24V a 25°C)	
Consumo en alarma con led: 80 mA limitada por la central	
Tensión de rearme: 2V ~ 7V CC	
Tiempo de rearme: 200ms (inicio proc.)	
Resistencia final de línea según centrales	
Carcasa ABS blanco	
Dimensiones: Ø102 x 50 mm (con base)	
Peso: 75 g	