## DMT-FP9000E - Central de detección y extinción convencional



SKU: DMT-FP9000E

Link: https://www.mundicam.com/productos/incendio/sistema-convencional/centrales-

convencionales/dmt-fp9000e/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2340

Categorías: INCENDIO, Sistemas Convencionales, Centrales Convencionales

**Etiquetas: DMTECH** 

DMTECHCentral de detección y extinción convencional2 líneas de extinción1 zona convencional de detección de incendioConexión de zona cruzada de 2 hilos de los detectores en el área de inundaciónMultiples entradas para tipos de pulsadores2 salidas independientes de sirena2 salidas auxiliares de alarma y fallo2 salidas de relé configurables4 salidas de colector abierto configurablesCapacidad para 2 baterías de 12V4 niveles de accesoDisplay LCD para una programación avanzada a través de menu

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación Primaria Fuente conmutada 110-252V AC 50-60 Hz 55W max.

Alimentación Secundaria 2 baterías 12VDC (hasta 5 Ah). Asegura mínimo 72 horas de duración.

Número de líneas de extición 2 líneas con conexión cruzada

Número de zonas de detección 1 zona convencional, hasta 30 detectores por zona.

Entradas de pulsadores Manual, Retención, Modo selección, ON/OFF extinción y baja presión.

Salidas de sirena 24VDC. Salidas de colector abierto independiente y

monitoreadas

Salidas de relé 4 Salidas de Relé: 1 Salida de Alarma, 1 Salida de fallo y 2 salidas de relé

configurables. Todas admiten 30VDC 3A máx.

Salidas de colector abierto 4 Salidas

Resistencia de fin de linea Zonas totalmente monitoreadas por resistencia de final de línea (4.7K)

Tensión de Salida Auxiliar 24VDC. Protegido por fusible electrónico rearmable 1A

Índice de Protección IP30

Temperatura  $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ 

Material y Color ABS, Color: Blanco

**Dimensiones** 310 x 240 x 80 mm

Peso 1,3Kg

Cable recomendable Cable de fuego con una sección mínima de 1.0mm (18AWG).