

DMT-FP9000E

Central de detección y extinción
convencional

2 líneas de extinción y 1 zona
convencional de detección

2 Salida de Sirena

Múltiples salidas de relé y de colector
abierto configurables

Múltiples entradas para tipos de
pulsadores

Pantalla LCD y menús de
programación avanzada



DMTECH

Central de detección y extinción convencional

2 líneas de extinción

1 zona convencional de detección de incendio

Conexión de zona cruzada de 2 hilos de los detectores en el área de inundación

Múltiples entradas para tipos de pulsadores

2 salidas independientes de sirena

2 salidas auxiliares de alarma y fallo

2 salidas de relé configurables

4 salidas de colector abierto configurables

Capacidad para 2 baterías de 12V

4 niveles de acceso

Display LCD para una programación avanzada a través de menu

Especificaciones

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 extinción	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	2 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 línea	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°C~+40°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).