

DMT-FP9000-8

Central convencional de 8 zonas con
pantalla LCD

2 Salida de Sirena

2 salidas de alarma y fallo y 2 salidas
de relé configurables

Salida para repetidor

Hasta 30 detectores por zona

Autodetección de resistencia fin de
línea



DMTECH

Central de incendio convencional de 8 zonas

Certificado EN54-2 y EN54-4

2 salidas independientes de sirena

2 salidas auxiliares de alarma y fallo

2 salidas de relé configurables

Salida individual para repetidores

Capacidad para 2 baterías de 12V

4 niveles de acceso (3 de usuario y 1 de fábrica)

Display LCD para una programación avanzada a través de menú

Especificaciones

Alimentación Primaria	Fuente conmutada 187-252V AC 50-60 Hz 65W max.
Alimentación Secundaria	2 baterías 12VDC (hasta 5 Ah). Asegura mínimo 72 horas de duración.
Idiomas disponibles	Español, inglés, francés, turco, rumano y ruso.
Número de Zonas	8 zonas, hasta 30 detectores por zona.
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.
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 1.85A
Índice de Protección	IP30
Temperatura	-5°C~+45°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).