

# DMT-FP9000-24

Central convencional de 24 zonas

con pantalla LCD

2 Salida de Sirena

2 salidas de alarma y fallo y 10

salidas de relé configurables

Salida para repetidor

Hasta 30 detectores por zona

Autodetección de resistencia fin de

línea



## DMTECH

Central de incendio convencional de 24 zonas

Certificado EN54-2 y EN54-4

2 salidas independientes de sirena

2 salidas auxiliares de alarma y fallo

10 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

<b>Alimentación Primaria</b>	Fuente conmutada 187-252V AC 50-60 Hz 65W max.
<b>Alimentación Secundaria</b>	2 baterías 12VDC (hasta 18 Ah). Asegura mínimo 72 horas de duración.
<b>Idiomas disponibles</b>	Español, inglés, francés, turco, rumano y ruso.
<b>Número de Zonas</b>	24 zonas, hasta 30 detectores por zona.
<b>Salidas de sirena</b>	2 Salidas de sirena 24VDC. Salidas de colector abierto independiente y monitoreadas
<b>Salidas de relé</b>	12 Salidas de Relé: 1 Salida de Alarma, 1 Salida de fallo y 10 salidas de relé configurables. Todas admiten 30VDC 3A máx.
<b>Resistencia de fin de línea</b>	Zonas totalmente monitoreadas por resistencia de final de línea (4.7K)
<b>Tensión de Salida Auxiliar</b>	24VDC. Protegido por fusible electrónico rearmable 1.85A
<b>Índice de Protección</b>	IP30
<b>Temperatura</b>	-5°C~+45°C
<b>Material y Color</b>	ABS, Color: Blanco
<b>Dimensiones</b>	370 x 410 x 80 mm
<b>Peso</b>	2.5Kg
<b>Cable recomendable</b>	Cable de fuego con una sección mínima de 1.0mm (18AWG).