

# DMT-FP9000L-2

Central convencional de 2 zonas  
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 2 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)

# Especificaciones

<b>Alimentación Primaria</b>	Fuente conmutada 187-252V AC 50-60 Hz 65W max.
<b>Alimentación Secundaria</b>	2 baterías 12VDC (hasta 5 Ah). Asegura mínimo 120 horas de duración.
<b>Número de Zonas</b>	4 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>	4 Salidas de Relé: 1 Salida de Alarma, 1 Salida de fallo y 2 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>	310 x 240 x 80 mm
<b>Peso</b>	1,3Kg
<b>Cable recomendable</b>	Cable de fuego con una sección mínima de 1.0mm (18AWG).