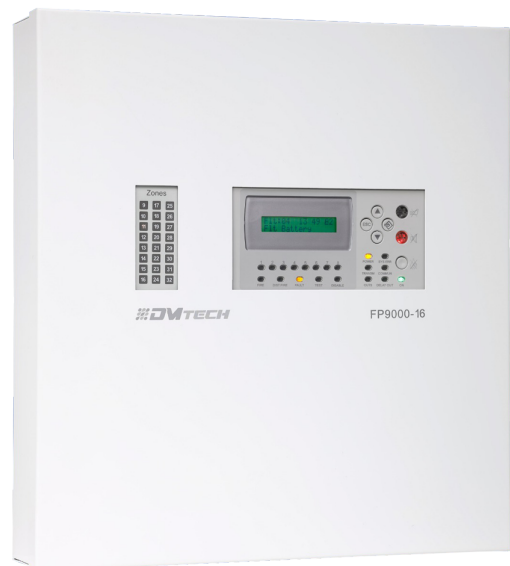


# DMT-FP9000-16

Central convencional de 16 zonas  
con pantalla LCD  
2 Salida de Sirena  
2 salidas de alarma y fallo y 6 salidas  
de relé configurables  
Salida para repetidor  
Hasta 30 detectores por zona  
Autodetección de resistencia fin de  
línea



## DMTECH

Central de incendio convencional de 16 zonas  
Certificado EN54-2 y EN54-4  
2 salidas independientes de sirena  
2 salidas auxiliares de alarma y fallo  
6 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>	16 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>	8 Salidas de Relé: 1 Salida de Alarma, 1 Salida de fallo y 6 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).