

# DMT-FP9000E - Central de detección y extinción convencional



**Precio: 363.95€**

SKU: DMT-FP9000E

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/incendio/sistema-convencional/centrales-convencionales/dmt-fp9000e/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías:** Centrales Convencionales, Sistema Convencional, ? INCENDIO

**Etiquetas:**

DMTECHCentral de detección y extinción convencional2 líneas de extinción1 zona convencional de detección de incendioConexión de zona cruzada de 2 hilos de los detectores en el área de inundaciónMultiples entradas para tipos de pulsadores2 salidas independientes de sirena2 salidas auxiliares de alarma y fallo2 salidas de relé configurables4 salidas de colector abierto configurablesCapacidad para 2 baterías de 12V4 niveles de accesoDisplay LCD para una programación avanzada a través de menu

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Alimentación Primaria</b>	Fuente conmutada 110-252V AC 50-60 Hz 55W max.
<b>Alimentación Secundaria</b>	2 baterías 12VDC (hasta 5 Ah). Asegura mínimo 72 horas de duración.
<b>Número de líneas de extinción</b>	2 líneas con conexión cruzada
<b>Número de zonas de detección</b>	1 zona convencional, hasta 30 detectores por zona.
<b>Entradas de pulsadores</b>	Manual, Retención, Modo selección, ON/OFF extinción y baja presión.
<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>Salidas de colector abierto</b>	4 Salidas

---

<b>Resistencia de fin de linea</b>	Zonas totalmente monitoreadas por resistencia de final de línea (4.7K)
<b>Tensión de Salida Auxiliar</b>	24VDC. Protegido por fusible electrónico rearmable 1A
<b>Índice de Protección</b>	IP30
<b>Temperatura</b>	-5°C~+40°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).