

# DMT-FP9000-16

Centrale conventionnelle de 16 zones  
avec écran LCD

2 Sortie de la sirène

2 des sorties d'alarme et défaut et 6  
sorties relais configurables

Sortie du répéteur

Jusqu'à 30 détecteurs par zone

Auto-détection de résistance fin de  
ligne



## DMTECH

Centrale incendie conventionnelle 16 zones

Certifié EN54-2 et EN54-4

2 sorties indépendantes de sirène

2 sorties auxiliaires d'alarme et erreur

6 sorties relais configurables

Sortie individuelle pour répéteurs

Capacité pour 2 batteries de 12V

4 niveaux d'accès (3 d'utilisateur et 1 d'usine)

Écran LCD pour une programmation avancée via le menu

# Caractéristiques

Alimentation primaire	Source de commutation 187-252V AC 50-60 Hz 65W max.
Alimentation Secondaire	2 batteries 12VDC (jusqu'à 18 Ah). Garantit une durée minimale de 72 heures.
Langues disponibles	Anglais, Français, Espagnol, Turc, Roumain et Russe.
Nombre de Zones	16 zones, jusqu'à 30 detecteurs par zone.
Sorties sirène	2 Sorties sirène 24VDC. Sorties de collecteur ouvert indépendant et contrôlées
Sorties relais	8 Sorties de relais: 1 Sortie d'alarme, 1 sortie de défaut et 6 sorties relais configurables. Toutes supportent 30VDC 3Amax.
Résistance de fin de ligne	Zones entièrement surveillées par résistance de fin de ligne (4.7K)
Tension de Sortie Auxiliaire	24VDC. Protégé par un fusible électronique réarmable 1.85A
Indice de Protection	IP30
Température	-5°C~+45°C
Matériel et couleur	ABS, Couleur: Blanc
Dimensions	370 x 410 x 80 mm
Poids	2.5Kg
Câble recommandé	Câble de feu avec une section minimale de 1.0mm (18AWG).