

# DMT-FP9000R

Répétiteur de contrôle DMTECH

2 Sortie de la sirène

2 des sorties d'alarme et défaut et 2

sorties relais configurables

Permet jusqu'à 8 centrales

connectées

Module nécessaire DMT-M9000-485

Écran LCD et menus de

programmation avancés



DMTECH

Répétiteur de contrôle

Clavier intégré avec coupure du son, affichage, activation/désactivation, boutons de test, réinitialisation du son, réinitialisation du système

Permet de voir toute l'information de l'installation

Jusqu'à 8 centrales connectées

Module nécessaire DMT-M9000-485

Tension de fonctionnement de 230V AC

Capacité pour 2 batteries de 12V

# Caractéristiques

Alimentation primaire	Source de commutation 187-252V AC 50-60 Hz 65W max.
Alimentation Secondaire	2 batteries 12VDC (jusqu'à 7.2 Ah). Garantit une durée minimale de 72 heures.
Langues disponibles	Anglais, Français, Espagnol, Turc, Roumain et Russe.
Sorties sirène	2 Sorties sirène 24VDC. Sorties de collecteur ouvert indépendant et contrôlées
Sorties relais	4 Sorties de relais: 1 Sortie d'alarme, 1 sortie de défaut et 2 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	310 x 240 x 80 mm
Poids	1,3Kg
Câble recommandé	Câble de feu avec une section minimale de 1.0mm (18AWG).