



Le panneau répéteur TFP-1240 est conçu pour surveiller et contrôler les systèmes de détection d'incendie à partir de différents points dans les grandes et moyennes entreprises. Il peut être connecté jusqu'à environ 1000 mètres du panneau principal via la communication RS-485.

Son design fin et esthétique s'intègre dans tout environnement de bureau, kiosque de surveillance, etc. L'alimentation est fournie directement par le panneau, sans alimentation externe. Toutes les fonctions du panneau principal sont également disponibles sur le panneau du répéteur. Les 72 zones de la boucle sont affichées sur l'écran LCD du panneau du répéteur TFP-1240.

### Caractéristiques générales

- Convivialité, facilité d'installation, de programmation et d'utilisation.
- Affichage facile à lire (écran LCD 240 x 60) et interface conviviale.
- Communication stabilisée en temps réel via la communication RS-485
- Distance de câble jusqu'à 1 km avec le panneau principal
- 1 panneau de répétition par unité de contrôle
- Boîtier métallique, design élégant.

### Fiche technique

#### Informations techniques

Tension d'alimentation	24±4 VDC
Consommation maximale	0.15A @24 VDC
Type de câble & distance	J-Y (ST) Y-L9 1000 mt 0,8 mm

#### Mécanique

Dimensions	230 x 386 x 40 mm
Matériel & couleur	Metaal - licht grijs
Poids	2.6 kg

#### Environnement

Température de fonctionnement	-10°C ~ 55C
Niveau d'humidité	95% RH

