



Le TFP-408 prend en charge 8 zones et jusqu'à 32 détecteurs conventionnels et alarmes incendie portatives. Il est le premier choix des professionnels en raison de son boîtier métallique solide, de sa facilité d'installation et de ses performances élevées. Le panneau est conforme à toutes les conditions techniques requises par les normes européennes.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-2, EN54-4
- Capacité de surveillance complète pour 8 zones
- Jusqu'à 32 détecteurs conventionnels pour chaque zone
- Panneau avant convivial et facile à gérer
- LEDs d'incendie et de défaut séparées pour chaque zone
- La fonction de chargement intelligent de la batterie prolonge la durée de vie de celle-ci
- Fonction de démarrage intelligent qui empêche le démarrage direct à partir de la batterie
- Fonction de test de passage qui peut être réalisée par une seule personne
- Possibilité de désactiver séparément chaque zone.
- 2 sorties sirène 500mA pour jusqu'à 50 sirènes (si des sirènes Teknim TFS-3192 sont utilisées)
- Sorties de sirène de surveillance externe 24VDC 500mA avec fusible automatique (AUX)
- 1X relais incendie NC/NO (alarme bouton, alarme détecteur, etc.)
- 1X relais de défaut NC/NO (alarme, panne d'alimentation, panne de zone, panne de batterie, etc.)
- Serrure à clé pour empêcher tout accès non autorisé

Fiche technique

Certificats	EN54-2, EN54-4
Zones	8
Nombre max. de détecteurs / zone	32
EOL	4K7 ohm, %5, 1/4W
Tension	230 / 110 VAC (+%10 / -%15)
Fréquence de fonctionnement	50 / 60 Hz (\pm 5%)
Fusible	2A
Back-up batterie	2X 12V, 7Ah
Imin	75mA
I _{maxA}	500 mA
I _{maxB}	1.5 A
Nombre de lignes de sirènes surveillées	2X 500mA
EOL sirene	4K7 ohm, %5, 1/4W
Relais de défaillance générale	1X NC/NO contact sec, 30V 2Ah
Relais alarme	1X NC/NO contact sec, 30V 2Ah
AUX	1X 24VDC 500mA
Dimensions (mm)	340 x 300 x 100 mm
Matériau et couleur	Métal - gris clair
Poids	4.4kg (sans batterie)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30

Dimensions (mm)

