



TFS-1182R est une sirène adressable avec lumière clignotante et peut être connectée directement à la boucle. La sirène est alimentée par la boucle et possède un isolateur intégré pour protéger la boucle des courts-circuits. Le TFS-1182R prend en charge 42 tonalités sonores différentes et 3 modes de flash différents.

Le TFS-1182R a un design esthétique et une faible consommation d'énergie. Il peut être utilisé avec toutes les centrales incendie adressables de Teknim.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-3, EN54-13, EN54-17 & EN54-23
- Isolateur de court-circuit intégré
- Niveau de sonore: 97dB
- 42 sonorités différentes
- 3 niveaux sonores différents
- 3 modes de flash différents
- 3 modes de luminosité différents
- Rouge/blanc - cadre transparent en plastique polycarbonate ininflammable UL94

Fiche technique

Certificats	EN54-3, EN54-13, EN54-17 & EN54-23
Alimentation	15VDC - 32VDC (norm. 27VDC)
Consommation moyenne	~90µA (@ 27VDC)
Consommation alarme	Min.: 6.74mA Norm.: 11.06mA Max.: 15.1mA.
Type sirène	Type A
Niveau de sonore	Min: 89.4dB Norm: 94.3dB Max: 97dB ±2 dB (@27VDC, 1mt)
LED	7 LEDs grand angle lumineuses
Flasher	W-2, 4-4
Usage	Interne
Dimensions (mm)	Ø110, H: 55 mm
Poids	27.7 gr
Matériel & couleur	Plastique ABS rouge, ininflammable UL94
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP21C