



Le TFS-1183R est une lampe flash adressable et peut être connecté directement à la boucle. La lampe flash est alimentée par la boucle et possède un isolateur intégré pour protéger la boucle des courts-circuits. Le TFS-1183R prend en charge 3 modes de flash différents et des options de luminosité.

Le TFS-1183R 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
- 3 niveaux sonores différents
- 3 modes de clignotement différents
- Rouge - cadre en plastique polycarbonate transparent UL94 ininflammable

Fiche technique

Certificats	EN54-3, EN54-13, EN54-17 & EN54-23
Alimentation	15VDC - 32VDC (norm. 27VDC)
Consommation moyenne	~90µA (@ 27VDC)
Consommation alarme	Min.: 5.16mA Norm.: 7.86mA Max.: 11.23mA.
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