



TFS-1182R is een adresseerbare sirene met flitslamp en kan rechtstreeks op de lus worden aangesloten. De sirene wordt gevoed door de lus en heeft een ingebouwde isolator om de lus tegen kortsluiting te beschermen. TFS-1182R ondersteunt 42 verschillende geluidstonen en 3 verschillende flitsmodes.

De TFS-1182R heeft een esthetisch ontwerp en een laag stroomverbruik. Het is geschikt voor gebruik met alle adresseerbare Teknim brandmeldpanelen.

Algemene gegevens

- EN54-3, EN54-13, EN54-17 & EN54-23 gekeurd
- Ingebouwde kortsluitisolator
- Geluidsniveau: 97dB
- 42 verschillende geluidstonen
- 3 verschillende geluidsniveaus
- 3 verschillende flitsmodes
- 3 verschillende helderheidsstanden
- Rood/wit - transparant UL94 niet brandbaar poly-carbonaat kunststof frame

Technische gegevens

Certificaten	EN54-3, EN54-13, EN54-17 & EN54-23
Stroom	15VDC - 32VDC (norm. 27VDC)
Gemiddeld verbruik	~90µA (@ 27VDC)
Alarm verbruik	Min.: 6.74mA Norm.: 11.06mA Max.: 15.1mA.
Type sirene	Type A
Geluidsniveau	Min: 89.4dB Norm: 94.3dB Max: 97dB ±2 dB (@27VDC, 1mt)
LED	7 Heldere breedhoek-LED's
Flasher	W-2, 4-4
Gebruik	Intern
Afmetingen (mm)	Ø110, H: 55 mm
Gewicht	27.7 gr
Materiaal & kleur	Rood, UL94 niet-brandbaar ABS plastic
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP21C