

Draadloze temperatuurdetector



- Verzending naar een Personenalarmtoestel met Klasse 1-ontvanger
- Betrouwbare detectie
- Flexibele installatie
- Draadloze oplossing
- Automatische bewaking van batterij en radioverbinding

De draadloze temperatuurdetector reageert op de detectie van een temperatuurverhoging in de omgeving. Er wordt een alarm verzonden wanneer de temperatuur 57 °C bereikt (conform de norm EN 54).

Basisfuncties

De signaalgevers voor alarmen zijn een LED-indicator en een sirene (85 dB op een afstand van 1 m). Detectiestoringen worden aangegeven door een knipperende LED en een speciale sirenetoon. De automatische statusbewaking wordt uitgevoerd door om de 23 uur een signaal naar het Personenalarmtoestel te verzenden, waarbij de radioverbinding en het batterijniveau worden gemeten.

De draadloze temperatuurdetector kan worden gebruikt wanneer geen rookmelder kan worden geplaatst, bijvoorbeeld in een stoffige of vochtige omgeving.

Certificaten en goedkeuringen

Regio	Certificiëring
Europa	CE

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	Draadloze temperatuurdetector
1	Voedingsadapter
1	Gebruikershandleiding

TeleAlarm SA
 Rue du Pont 23
 2300 La Chaux-de-Fonds
 Switzerland
 info@telealarm.com
www.telealarm.com

**TeleAlarm Europe Gm-
 bH - Office Benelux**
 Kaldenkerkerweg 20
 5913 AE Venlo
 Netherlands
 info-nl@telealarm.com
 info-be@telealarm.com
www.telealarm.com

Technische specificaties

Voeding	Batterijset 9V alkaline, type IEC 6LR61
Stroomverbruik in stand-by	< 16 µA zonder radiomodule
Stroomverbruik tijdens alarm	< 20 mA zonder radiomodule
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +65°C
Opslagtemperatuur	-20°C tot +60°C
Relatieve vochtigheid	max. 80%
Akoestische signaalgever	sirene, std. 85 dB (afstand van 1 m)
Optische signaalgevers	LED
Afmetingen (H x B)	70 x 80 mm
Gewicht	Ca. 150 g
Materiaal en kleur	Wit kunststof