

Draadloze vochtdetector



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

De draadloze vochtdetector reageert op de detectie van water of andere geleidende vloeistoffen. Er wordt een alarm verzonden wanneer contact wordt gemaakt met een vloeistofhoogte van 1 mm.

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 sirenatoon. 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.

Certificaten en goedkeuringen

Regio
Europa

Certificiëring
CE

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	Draadloze vochtdetector
1	Voedingsadapter
1	Gebruikershandleiding

Technische specificaties

Voeding	Batterijset 9V alkaline, type IEC 6LR61
Stroomverbruik in stand-by	< 16 μ A zonder radiomodule
Stroomverbruik tijdens alarm	< 20 mA zonder radiomodule
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +55°C, in een verwarmde en droge omgeving
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)	63 x 80 mm
Gewicht	Ca. 150 g
Materiaal en kleur	Wit kunststof

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