

Draadloze CO-detector



- Verzending naar een Personenalarmtoestel met Klasse 1-ontvanger
- Betrouwbare detectie
- Flexibele installatie
- Draadloze oplossing
- Automatische radiowegbewaking

De draadloze CO-detector reageert op de detectie van koolstofmonoxide in de atmosfeer. Er wordt een radiosignaal naar een Personenalarmtoestel verzonden wanneer het gehalte aan koolstofmonoxide 300 ppm (parts per million) bereikt.

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 knippende 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 wordt gemeten.

Certificaten en goedkeuringen

Regio	Certificiëring
Europa	CE

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	Draadloze CO-detector
1	Voedingsadapter
1	Gebruikershandleiding

Technische specificaties

Voeding	Voedingsadapter 230/12 V
Stroomverbruik in stand-by	std. 180 µA
Stroomverbruik tijdens alarm	std. 230 mA
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +55°C, in een droge, verwarmde ruimte
Opslagtemperatuur	-20°C tot +60°C
Relatieve vochtigheid	max. 90%
Akoestische signaalgever	sirene, std. 85 dB (afstand van 1 m)
Optische signaalgevers	LED
Afmetingen (H x B)	80 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 GmbH -
Office Benelux**
Kaldenkerkerweg 20
5913 AE Venlo
Netherlands
info-nl@telealarm.com
info-be@telealarm.com
www.telealarm.com