

# Draadloze gasdetector



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

De draadloze gasdetector reageert op de detectie van methaangas of propaan/butaan in de atmosfeer. Wanneer het niveau een hoogte van 20% onder de explosiegrens bereikt, wordt een alarm verzonden.

## 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 Personalarmltoestel te verzenden, waarbij de radioverbinding wordt gemeten.

## Certificaten en goedkeuringen

<b>Regio</b>	<b>Certificiëring</b>
Europa	CE

## Meegeleverde onderdelen

<b>Aantal</b>	<b>Component</b>
1	Draadloze gasdetectorr
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](http://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](http://www.telealarm.com)