



ALARMEERT ALS HET GEVAARLIJK WORDT

Overal waar in de woning verbrandingsinstallaties zoals open haarden, gasgeisers, elektrische geisers, oliekachels etc. aanwezig zijn, kan het onzichtbare, geurloze en dodelijke gas koolmonoxide toeslaan. De tekenen van deze vergiftiging zijn onder andere hoofdpijn, duizeligheid tot aan bewusteloosheid en overlijden.

De ABUS COWM370 is ontworpen voor de detectie van dit gas. Hij slaat reeds alarm bij lage, maar toch schadelijke CO-concentraties in de ruimtelucht met een 85 decibel hard alarmgeluid en een optische waarschuwing. De COWM370 is uitgerust met een elektrochemische sensor met een levensduur van 7 jaar, is getest volgens EN 50291-1:2018 en is geschikt voor wand- en vloermontage. Bovendien heeft het product een testfunctie. Dankzij het onopvallende en tijdloze ontwerp kan de COWM370, die werkt op twee AA-batterijen, discreet worden geïntegreerd in woonruimten.

Technologieën

- Getest en gecertificeerd volgens EN 50291-1:2018
- Sensor met levensduur van 7 jaar (elektrochemisch)
- Incl. zelftestfunctie en spanningsbewaking
- Akoestische en optische alarmering
- Alarmgeluid 85 dB
- Visuele waarschuwingen door gekleurde LED's
- Bewakingsgebied: tot 60 m²
- 2x1,5V alkaline AA-batterijen
- Bedrijfstemperatuur -10°C - +40°C

Toepassing en gebruik

- Voor de detectie van koolmonoxide in particuliere huishoudens
- Geschikt voor gebruik in ruimtes met verbrandingsinstallaties (open haard, gasgeiser, elektrische geiser etc.)
- Waarschuwt reeds bij lage CO-concentraties
- Bevestiging aan de muur of vrijstaande opstelling

Varianten

- Kleur: wit

Technische gegevens - COWM370

Afwerking	wit
Gewicht	150 g
festverbaute Batterie	Nee
EAN	4003318916083