

CAVIUS™

4002 KOOLMONOXIDEMELDER



Werking en toepassing:

Gebruik	Ontworpen voor installatie in particuliere woningen, caravans, campers. Niet geschikt voor gebruik op een boot.												
Normale werking	LED lampjes knipperen elke 60 seconden gedurende normale werking van de koolmonoxidemelder.												
Batterij 'leeg' indicatie	Een korte akoestische "pieptoon" klinkt en LED knippert elke 48 seconden wanneer de spanning lager is dan 2.85V. In deze fase werkt de melder nog minimaal 30 dagen en het alarm werkt gedurende 4 minuten.												
Geluidspatroon	Hoorbare indicator min. 85 dB op 3 meter in een echovrije kamer.												
Zichtbare & geluidsindicator	<table border="0"> <tr> <td>Normaal</td> <td>Korte flitsende groene LED elke 60 sec</td> </tr> <tr> <td>Alarm</td> <td>Toon met rode LED</td> </tr> <tr> <td>Testfase</td> <td>1 toon en een groene LED knippert 3 sec.</td> </tr> <tr> <td>Batterij fout</td> <td>1 piep elke 60 sec. en een gele LED</td> </tr> <tr> <td>Sensor fout</td> <td>2 piepen elke 60 sec. met een gele LED</td> </tr> <tr> <td>Einde levensduur sensor</td> <td>3 piepjes elke 60 sec. met een gele LED</td> </tr> </table>	Normaal	Korte flitsende groene LED elke 60 sec	Alarm	Toon met rode LED	Testfase	1 toon en een groene LED knippert 3 sec.	Batterij fout	1 piep elke 60 sec. en een gele LED	Sensor fout	2 piepen elke 60 sec. met een gele LED	Einde levensduur sensor	3 piepjes elke 60 sec. met een gele LED
Normaal	Korte flitsende groene LED elke 60 sec												
Alarm	Toon met rode LED												
Testfase	1 toon en een groene LED knippert 3 sec.												
Batterij fout	1 piep elke 60 sec. en een gele LED												
Sensor fout	2 piepen elke 60 sec. met een gele LED												
Einde levensduur sensor	3 piepjes elke 60 sec. met een gele LED												
Drukknop	<p>De CO-sensor heeft een drukknopschakelaar aan de bovenkant van het alarm, voor eenvoudige bediening.</p> <ul style="list-style-type: none"> • stilte - tijdens een alarmtoestand (onder een niveau van 220ppm), dit onderdrukt onmiddellijk het alarm gedurende ongeveer 10 minuten wanneer erop wordt gedrukt. Bij een batterijstoring kan de indicatie tot maximaal 8 uur worden onderdrukt door kort op de hush / testknop te drukken. Deze functie kan slechts één keer tijdens de fout worden uitgevoerd. • test - wanneer niet in alarm, kan de sirene worden geactiveerd om een OK-testfunctie van de sensor te bieden. Wanneer de bovenste knop wordt losgelaten, zijn de hoorbare en zichtbare indicatoren in het bereik geplaatst om aan te geven of de sensor in orde is. De melder zal ook elke 24 uur een zelftest uitvoeren. 												



CAVIUS™

4002 KOOLMONOXIDEMELDER



Productgegevens:

Koolmonoxidemelder type	Koolmonoxidemelder
Detectietijd	De melder maakt elke 30 seconden een CO-sensorwaarde als de concentratie minder dan 200 ppm is. Bij 200ppm of hoger worden de metingen elke 10 seconden uitgevoerd.
Installatie posities	Plafond en muur. Set van 2 x schroeven en 2 x pluggen meegeleverd.
Keurmerken	Getest volgens EN50291-1, EN50270, EN60335, ROHS, REACH
CE-testinstitute	LNE
Bedrijfstemperatuur	+4°C tot + 38°C (getest van 0 graden tot 55 graden).
Luchtvochtigheid in bedrijf	tot 90% RH zonder condensatie.
Opslag temperatuur	-20°C tot +60°C
Opslag luchtvochtigheid	tot 93% RH zonder condensatie
Geluid	Hoorbare indicator min. 85 dB @ 3 meter.
Garantie	10 jaar
Levensduur batterij	Minimaal 10 jaar levensduur in normale bedrijfstoestand.

Meer info

www.cavius.nl

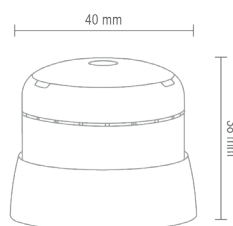
Distributeur

www.qualitycreations.nl
info@qualitycreations.nl

Fabrikant:

Cavius Aps. DK8600

10 YEAR
CO
A L A R M



Rookmelder-
nederland.nl 
een serieuze zaak