

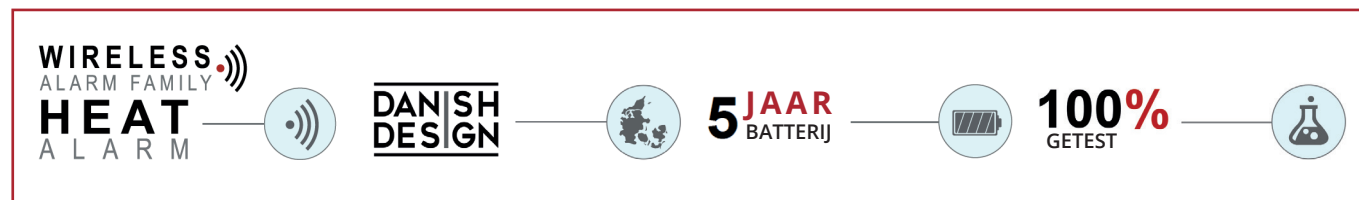
CAVIUS™

3100RF DRAADLOOS KOPPELBARE HITTEMELDER



Werking en toepassing:

Gebruik	Ontworpen voor installatie in particuliere woningen of garages met een rokerige, stoffige of vochtige omgeving, zoals bijvoorbeeld keuken, garage, was- en droogruimte enz. De melder kan worden verbonden met andere melders van de Cavius Wireless alarmfamilie.
Bereik	Minimaal 100 m in open veld. Bereik is afhankelijk van de gebruikte bouwmaterialen en moeten in elk individueel geval worden getestl.
Normale werking	LED lampjes knipperen elke 48 seconden gedurende normale werking van de hittemelder.
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 hittemelder nog minimaal 30 dagen enkan de melder gedurende 4 minuten worden geactiveerd.
Geluidspatroon	De conditie van de hittemelder wordt aangegeven door een reeks van drie opeenvolgende tonen.
Zichtbare indicator	Een rode LED wordt gebruikt om de volgende omstandigheden aan te geven: <ul style="list-style-type: none">• alarmtoestand wordt aangegeven door een flits om de 0,5 seconden.• normale werking wordt telkens aangegeven met een flits 48 seconden.
Drukknop	De hittemelder bevat een ingebouwde drukknopschakelaar aan de bovenkant van de melder voor eenvoudige toegang. Deze knop heeft de volgende functies: <ul style="list-style-type: none">• instellen - druk op de knop om een specifieke huiscode te verzenden naar de andere melders.• stilte - tijdens een alarmtoestand onderdrukt dit onmiddellijk de melder wanneer deze ingedrukt wordt. Wanneer de knop wordt losgelaten, blijft de melder gedurende 10 minuten onderdrukt.• test - in stand by stand, kan de sirene worden geactiveerd om een OK-testfunctie van de sensor te bieden. Terwijl de knop wordt ingedrukt, worden de hoorbare en zichtbare indicatoren geactiveerd als de sensor in orde is.



CAVIUS™

3100RF DRAADLOOS KOPPELBARE HITTEMELDER



Productgegevens:

Hittemelder type	Warmte-gevoelige detector met draadloze interlink, detectie snel verhoogde warmte of absolute warmteniveau.
Detectietijd	Het alarm maakt om de 8 seconden een meting. Bij ongebruikelijke uitlezingen (in alarmfase gaan), worden de meetwaarden elke 2 seconden genomen.
Installatie posities	Wand en plafond. Set van 2 x schroeven en 2 x pluggen inbegrepen.
Keurmerken	Getest volgens EN54-5, EN60065, EN300-220, ROHS, REACH
CE-testinstitute	CNPP
Aangemelde instantie	AFNOR Certificaat
Aanvullende testen en keurmerken	SGS (RF keurmerk)
Awards	Red Dot 2016 Design Award
Maximaal aantal elementen	32 stuks in één netwerk
Bedrijfstemperatuur	+4°C tot +38°C (getest bij een temperatuur van 0-55 graden).
Luchtvochtigheid in bedrijf	tot 95% RH zonder condensatie.
Opslag temperatuur	-20°C tot +60°C
Opslag luchtvochtigheid	tot 95% RH zonder condensatie
Geluid	Hoorbare indicator min. 85 dB @ 3 meter in een echovrije kamer
Garantie	5 jaar
Productgewicht (gr)	Basisalarmgewicht (exclusief schroeven, pluggen en montage-ring): 50 g
Levensduur batterij	Minimaal 5 jaar levensduur in normale bedrijfstoestand (gebaseerd op een wekelijkse test).

Meer info

www.cavius.nl

Fabrikant:

Cavius Aps. DK8600

WIRELESS)))
ALARM FAMILY

