

OPTISCHE ROOKMELDER DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE

Bescherm uw woning en uw gezin tegen brandgevaar.
Sécurisez votre habitation et votre famille contre le danger incendie.

- ➔ BOSEC gecertificeerd
Certifié BOSEC
- ➔ Uitgerust met een test- en pauzeknop
Muni d'un bouton test et d'un bouton pause
- ➔ Geschikt voor Vlaanderen en Wallonië
Convient pour la Flandre et la Wallonie
- ➔ Alkalinebatterij van 9V met levensduur van 1 jaar (niet afgesloten)
Pile Alcaline de 9V avec une durée de vie de 1 an (non scellée)
- ➔ Rookdetectie op een oppervlakte van 25 m² of in een ruimte van 50 m³
Détection de fumée sur une surface de 25 m² ou dans une espace de 50m³
- ➔ Met geluidssignaal om een laag batterijniveau te signaleren
Avec un signal sonore pour indiquer une batterie faible



- ⚠ Gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen voor een correcte montage
De detector wordt geleverd met vijsjes en pluggen voor bevestiging. Dubbelzijdige zelfklevers (ref. 8981002) zijn ook beschikbaar aan een prijs van 10,24 euro btw exclusief voor 40 stuks.
Lire attentivement la notice d'installation pour un montage correct
Le détecteur est livré avec vis et chevilles pour la fixation. Des autocollants doubles faces (réf. 8981002) sont disponibles au prix de 10,24 euros htva pour 40 pièces.

SPECIFICATIONS		KENMERKEN
Niveau sonore	85 dB (3m)	Geluidsniveau
Poids	127 g	Gewicht
Dimensions	Ø 100 mm x 30 mm	Afmetingen
Certification	EN14604:2005 + AC:2008	Certificering
Référence	9001103	Referentie

OPTISCHE ROOKMELDER DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE

Bescherm uw woning en uw gezin tegen brandgevaar.
 Sécurisez votre habitation et votre famille contre le danger incendie.

- ➔ **BOSEC gecertificeerd**
 Certifié BOSEC
- ➔ **Uitgerust met een test- en pauzeknop**
 Muni d'un bouton test et d'un bouton pause
- ➔ **Geschikt voor Vlaanderen, Brussel en Wallonië**
 Convient pour la Flandre, Bruxelles et la Wallonie
- ➔ **Rookdetectie op een oppervlakte van 25 m² of in een ruimte van 50 m³**
 Détection de fumée sur une surface de 25 m² ou dans une espace de 50m³
- ➔ **Met geluidssignaal om een laag batterijniveau te signaleren**
 Avec un signal sonore pour indiquer une batterie faible
- ➔ **3 lithiumbatterijen CR2450 3V met levensduur van 5 jaar (niet afgesloten)**
 3 piles Lithium CR2450 3V avec une durée de vie de 5 ans (non scellées)



⚠ **Gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen voor een correcte montage**
 De detector wordt geleverd met vijsjes en pluggen voor bevestiging. Dubbelzijdige zelfklevers (ref. 8981002) zijn ook beschikbaar aan een prijs van 10,24 euro btw exclusief voor 40 stuks.
 Lire attentivement la notice d'installation pour un montage correct
 Le détecteur est livré avec vis et chevilles pour la fixation. Des autocollants doubles faces (réf. 8981002) sont disponibles au prix de 10,24 euros htva pour 40 pièces.

SPECIFICATIONS		KENMERKEN
Niveau sonore	85 dB (3m)	Geluidsniveau
Poids	76 g	Gewicht
Dimensions	Ø 70 mm x 33 mm	Afmetingen
Certification	EN14604:2005 + AC:2008	Certificering
Référence	9001104	Referentie

OPTISCHE ROOKMELDER DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE

Bescherm uw woning en uw gezin tegen brandgevaar.
 Sécurisez votre habitation et votre famille contre le danger incendie.

- ➔ BOSEC gecertificeerd
 Certifié BOSEC
- ➔ Geschikt voor Vlaanderen, Brussel en Wallonië
 Convient pour la Flandre, Bruxelles et la Wallonie
- ➔ Uitgerust met een test- en pauzeknop
 Muni d'un bouton test et d'un bouton pause
- ➔ Rookdetectie op een oppervlakte van 25 m² of in een ruimte van 50 m³
 Détection de fumée sur une surface de 25 m² ou dans une espace de 50m³
- ➔ Met geluidssignaal om een laag batterijniveau te signaleren
 Avec un signal sonore pour indiquer une batterie faible
- ➔ Lithiumbatterij van 9V met levensduur van 10 jaar (niet afgesloten)
 Pile Lithium de 9V avec une durée de vie de 10 ans (non scellée)



- ⚠ Gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen voor een correcte montage
 De detector wordt geleverd met vijsjes en pluggen voor bevestiging. Dubbelzijdige zelfklevers (ref. 8981002) zijn ook beschikbaar aan een prijs van 10,24 euro btw exclusief voor 40 stuks.
 Lire attentivement la notice d'installation pour un montage correct
 Le détecteur est livré avec vis et chevilles pour la fixation. Des autocollants doubles faces (réf. 8981002) sont disponibles au prix de 10,24 euros htva pour 40 pièces.

SPECIFICATIONS		KENMERKEN
Niveau sonore	85 dB (3m)	Geluidsniveau
Poids	127 g	Gewicht
Dimensions (Ø x p)	Ø 100 mm x 30 mm	Afmetingen (Ø x d)
Certification	EN14604:2005 + AC:2008	Certificering
Référence	9001105	Referentie

DRAADLOZE OPTISCHE ROOKMELDER DETECTEUR DE FUMEE OPTIQUE **SANS FIL**

- ➔ Vroegtijdige rookdetectie in geval van brand
Détection très rapide en cas de feu
 - ➔ Thermoptek technologie
Technologie Thermoptek
 - ➔ Levensduur lithiumbatterijen: 10 jaar
Durée de vie des batteries lithium: 10 ans
 - ➔ Draadloos koppelbaar tot 50 detectoren via Wi-Safe 2
Interconnectable sans fil jusqu'à 50 détecteurs via Wi-Safe 2
 - ➔ Waarborg: 5 jaar
Garantie: 5 ans
- ➔ **Gebbruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen voor een correcte montage
Lire attentivement la notice d'installation pour un montage correct**



SPECIFICATIONS		KENMERKEN
Diamètre	132 mm	Diameter
Niveau sonore	85 dB	Geluidsniveau
T° d'utilisation	4 – 38°C	Gebruikstemperatuur
Poids	214 g	Gewicht
Profondeur	34 mm	Diepte
Certification	EN14604 - BOSEC	Certificering
Référence	9001096	Referentie

Hittemelder Thermistek gevoed door een lithiumbatterij 3V autonomie 10 jaar



Ideaal voor keukens, garages, kelders of zolders en alle plaatsen in huis waar een rookdetector over het algemeen niet geschikt is.

Door het voortdurend monitoren van de temperatuur gaat een hittemelder met Thermistek technologie af als de melder berekent dat de snelle stijging de vooraf ingestelde drempel zal overschrijden.

Niet vervangbare 10 jaar batterij.

Centrale ergonomische knop die test- en pauzefunctie combineert

Gecertificeerd BS 5334 -2:2003 BSI. Certificaat nr. KM 607094

Garantie: 10 jaar

Referentie: 9001122



10 jaar niet-vervangbare batterij

Technische specificaties

Voeding	Lithiumbatterij 3V, verzegeld, autonomie 10jaar
Geïntegreerde technologie	Thermistek & Wi-Safe 2
Installatie	Plafond
Alarm geluidsniveau	85 dB op 3m
Bedrijfstemperatuur	+ 4 à +38°C, klasse A1 (inwerkingtreding 54°C -65°C)
Luchtvochtigheid, in bedrijf	Tot 90% relatieve vochtigheid (RV) zonder condensatie
Opslag	-20°C tot 60°C
Opslag vochtigheid	Tot 93% relatieve vochtigheid (RV) zonder condensatie
Kunststof	Vuurvaste ABS, conform UL94 V0

Logistieke gegevens

Afmetingen van het afzonderlijk product (mm)	132 x 60
Gewicht van het afzonderlijk product (g)	177
Afmetingen van het verpakt product (mm)	132 (H) x 132 (B) x 60 (D)
Gewicht van het verpakt product (g)	231
Productcode EAN	0816317003074
Verpakking	10

Détecteur de chaleur Thermistek Alimenté sur pile lithium 3V autonomie 10 ans



Idéal pour les cuisines, les garages, les greniers ou combles et l'ensemble des pièces de la maison où un détecteur de fumée ne peut généralement pas être installé.

Technologie de détection thermique Thermistek intégrée mesurant en permanence les niveaux de chaleur : lorsqu'une augmentation de température est relevée et qu'elle tend à atteindre le niveau d'alerte, le détecteur passe en mode alerte.

Alimenté sur pile longue autonomie (10 ans) irremplaçable.

Bouton central ergonomique combinant les fonctions test et silence

Certifié BS 5334 -2:2003 BSI. Certificat n° KM 607094

Garantie: 10 ans

Referentie: 9001122



Pile irremplaçable 10 ans

Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile lithium 3V, scellée, autonomie 10 ans
Technologie(s) intégrée(s)	Thermistek & Wi-Safe 2
Positionnement	Plafond
Puissance acoustique	85 dB à 3m
Température de fonctionnement	+ 4 à +38°C, classe A1 (déclenchement 54°C -65°C)
Hygrométrie de fonctionnement	Jusqu'à 90% d'humidité relative (HR) sans condensation
Température d'entreposage	-20°C à +60°C
Hygrométrie d'entreposage	Jusqu'à 93% d'humidité relative (HR) sans condensation
Matière plastique	ABS ignifugé, conforme UL94 V0

Données logistiques

Dimensions du produit nu (mm)	132 x 60
Poids du produit nu (g)	177
Dimensions du produit emballé (mm)	132 (H) x 132 (L) x 60 (P)
Poids du produit emballé (g)	231
Code produit EAN	0816317003074
Conditionnement	10

CO MELDER

- ➔ Werkt op batterijen (3AA inbegrepen)
 Biedt bescherming tijdens stroomuitval
- ➔ Twee LED's
 Rood – licht op in alarm modus
 Groen – normale werking
- ➔ Test/Reset knop
 Test de werking en laat u toe het alarm onmiddellijk stil te leggen.
- ➔ Houdt continu het CO level in de gaten
- ➔ End of Life alarm
 Geeft de gebruiker aan om het alarm te vervangen na minimum 7 jaar bescherming.



Productbeschrijving

Het CO alarm beschermt tegen de gevaren van dodelijke koolstofmonoxide levels in huis.

Koolstofmonoxide is een kleurloos, smaakloos en geurloos gas dat geproduceerd wordt wanneer fossiele brandstoffen zoals kolen, olie, aardgas, LPG en hout niet efficiënt verbrand worden. De symptomen van CO vergiftiging zijn hoofdpijn, misselijkheid, vermoeidheid en spierpijn – allen symptomen die kunnen verkeerdelijk gediagnosticeerd worden als griep. Vandaar dat het belangrijk is uw familie en huis te beschermen met een koolstofmonoxide alarm.



Referentie	9000571
Temperatuurbereik	4°C tot 38°C -10°C tot +60°C (stockage en transport)
Levensduur alarm	Minimum 7 jaar
Vocht bereik	10%-95% relatieve vochtigheid
Geluidsniveau	85 dB
Gewicht	115 g
Dimensies	126 x 72 x 35 mm
Garantie	7 jaar
Goedkeuringen	EN50291-1:2010 CE goedgekeurd

DETECTEUR CO

- ➔ Fonctionne sur batteries (3AA inclus)
Protection en cas de panne d'électricité
- ➔ Deux LEDs
Rouge – s'allume en mode d'alarme
Vert – fonctionnement normal
- ➔ Bouton test/reset
Teste le fonctionnement et vous permet
d'éteindre l'alarme immédiatement
- ➔ Surveille continuellement le taux de CO
- ➔ Alarme End of Life
Indique à l'utilisateur de changer
l'alarme après au minimum 7 ans de
protection.



Description du produit

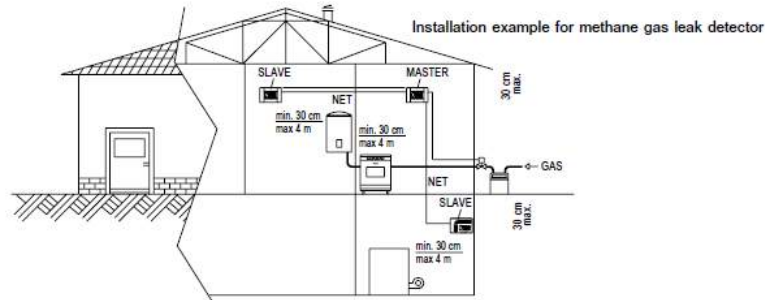
L'alarme CO protège contre les dangers de taux de monoxyde de carbone mortels dans la maison.








Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, insipide et inodore qui est produit quand des combustibles fossiles comme le charbon, l'huile, le gaz naturel, le GPL et le bois ne sont pas brûlés efficacement. Les symptômes de l'empoisonnement de CO sont les maux de têtes, des nausées, la fatigue et des myalgies – tous des symptômes qui peuvent être diagnostiqués fautivement comme la grippe. C'est pourquoi c'est important de protéger votre famille et votre maison avec une alarme CO.



Référence	9000571
Gamme de température	4°C à 38°C -10°C à +60°C (stockage et transport)
Durée de vie alarme	Minimum 7 ans
Gamme d'humidité	10%-95% Humidité relative
Niveau sonore	85 dB
Poids	115 g
Dimensions	126 x 72 x 35 mm
Garanti	7 ans
Agréments	EN50291-1:2010 Agréé CE

Gasdetector GSX serie Methaan- en aardgas

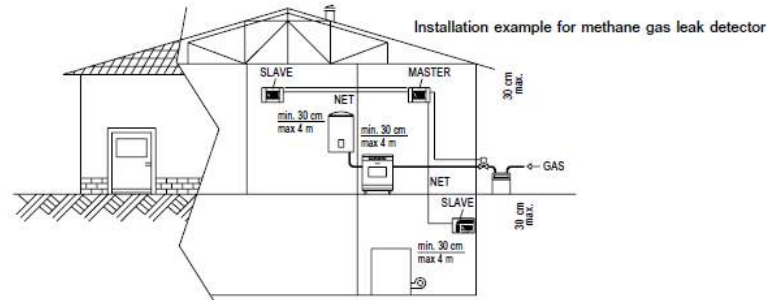









-  Gasdetector ideaal voor huishoudelijke toepassingen.
-  Muurinstallatie
-  Elektronisch gestuurd via een microprocessor
-  Hoorbaar en visueel zichtbaar alarmsignaal
-  Witte kleur
-  Levensduur na installatie: 5 jaar
-  Garantie: 2 jaar

Referentie: 9001131

Technische specificaties	
Voeding	230 V – 50 Hz
Verbruik	Max 3 W
Installatie	Muur
Detectie van	Methaangas en aardgas
Alarmprempels	1 ^{ste} drempel = 10% LEL (default) – 2 ^{de} drempel = 15% LEL (LEL = Lower Explosion Limit)
Werkings temperatuur	-15°C – 50°C
Opslagtemperatuur	0°C – 50°C
Opslag vochtigheid	30 – 95%
Beschermingsgraad	IP42
Afmetingen	125 x 82 x 47 mm
Gewicht	230 g
Goedkeuringen	EEC 89/336 EMC, EEC 73/23 LVD, EN50194 (certificatie in afwachting)

Détecteur gaz série GSX Méthane et gaz naturel



-  Détecteur gaz idéale pour les applications domestiques
-  Installation murale
-  Contrôle électronique via un microprocesseur
-  Signal d'alarme sonore et visuel
-  Couleur: blanc
-  Durée de vie après installation: 5 ans
-  Garantie: 2 ans

Référence: 9001131

Spécifications techniques

Alimentation	230 V – 50 Hz
Consommation	Max 3 W
Installation	Mur
Détection de	Méthane et gaz naturel
Seuils d'alerte	1 ^{er} seuil = 10% LEL (default) – 2 ^{ième} seuil = 15% LEL (LEL = Lower Explosion Limit)
Température de fonctionnement	-15°C – 50°C
Température de stockage	0°C – 50°C
Humidité de stockage	30 – 95%
Degré de protection	IP42
Dimensions	125 x 82 x 47 mm
Poids	230 g
Certifications	EEC 89/336 EMC, EEC 73/23 LVD, EN50194 (certificatie in afwachting)