



SYSTEM SENSOR

BRANDMELDERS



-
- Automatische reset
 - Eenvoudig te reinigen
 - Dubbele LED-indicatie
 - Laag stroomverbruik
 - Eenvoudig zelf te testen
 - Eenvoudige installatie
 - Doorgroeimogelijkheid naar 24V installaties
-

De grootste bedreiging voor u en uw familieleden tijdens uw slaap is vanzelfsprekend een uitbrekende brand.

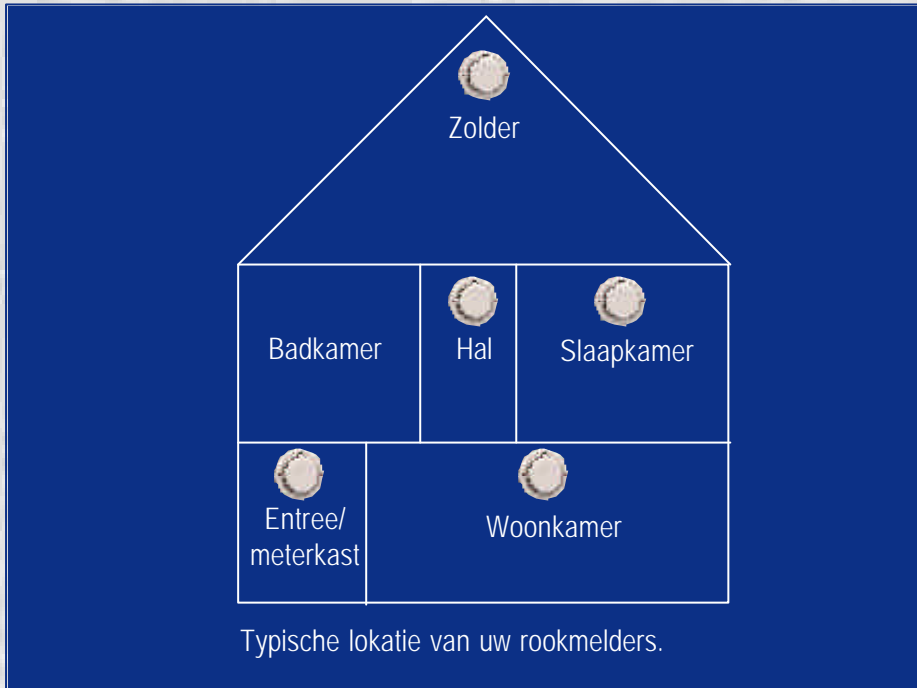
- De meeste van deze branden gebeuren thuis tijdens de nacht. Een brand die in alle stilte uitbreekt en die meestal door de verstikkende rook vreselijke gevolgen kan hebben.
- Door toepassing van hoge kwaliteit rookmelders kan een brand in een vroeg stadium worden gedetecteerd.

• De noodzaak voor rookmelders wordt dan ook steeds vaker onderkend en de toepassing steeds praktischer.

- Door uw rookmelders te “koppelen” aan een inbraakbeveiligingssysteem bent u er tevens van verzekerd dat de meldkamer bij brand, hiervan direct op de hoogte wordt gesteld.
 - Alleen een bewaakt systeem zal automatisch de 24-uur bemande meldkamer (PAC) waarschuwen, ook wanneer u slaapt of u de telefoon niet kunt bereiken.
-

SYSTEM SENSOR

BRANDMELDERS



System Sensor, onderdeel van Ademco International, is wereldwijd de grootste producent van rookmelders en dat biedt u zekerheid. Deze rookmelders voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen en zijn uitstekend te combineren met uw beveiligingssysteem. Omdat niet elke ruimte gelijk is kan er gekozen worden voor verschillende type detectoren. De verschillende typen detectoren van System Sensor bieden u detectiezekerheid bij een smeulbrand, snelle hitte ontwikkeling of en grote open brand. Laat een brand detectie systeem uitsluitend installeren door een erkende vakman. Hij kan u adviseren over toepassing en risico bepaling en staat u bij met raad en daad.



Rookmelder



Thermomax



Themodiff.



12V sokkel

ARTIKELGEGEVENS

- Brandmelders
 - Optisch : OMSY 36500
 - Thermomax87° : TMSY 36805
 - Thermodiff. : TMSY 36800
- 12V sokkels
 - Met geheugen : ACSY 36010
 - Autoreset : ACSY 36005 (zonder geh.)

SPECIFICATIES

- OMSY 36500
 - Optische melder 12V conform : EN54 en BS5445 deel 7
 - ruststroom : 100µA
 - detectie : optisch
 - werktemperatuur : -10 tot + 60° C.
 - Luchtvochtigheid : 10 tot 93% rv
 - Afmetingen : ø 103 x 38 mm
 - Voorzien van 2 LED's t.b.v. 360° visualisatie
- TMSY 36805
 - Thermo max melder 78° conform : EN54 en BS5445 deel 8
 - ruststroom : max. 100µA
 - detectie : warmte
 - werktemperatuur : -10 tot + 80° C.
 - Luchtvochtigheid : 10 tot 93% rv
 - Afmetingen : ø 103 x 60 mm
- TMSY 36800
 - Thermo differentiaal melder conform : EN54 en BS5445 deel 5
 - ruststroom : max. 100µA
 - detectie : thermo-differentiaal
 - werktemperatuur : -10 tot + 80° C.
 - Luchtvochtigheid : 10 tot 93% rv
 - Afmetingen : ø 103 x 60 mm

Dit apparaat is ontworpen om te functioneren als onderdeel van een inbraaksignaleringsysteem. Derhalve kunnen wij geen verantwoording nemen voor eventuele diefstal en/of schade.