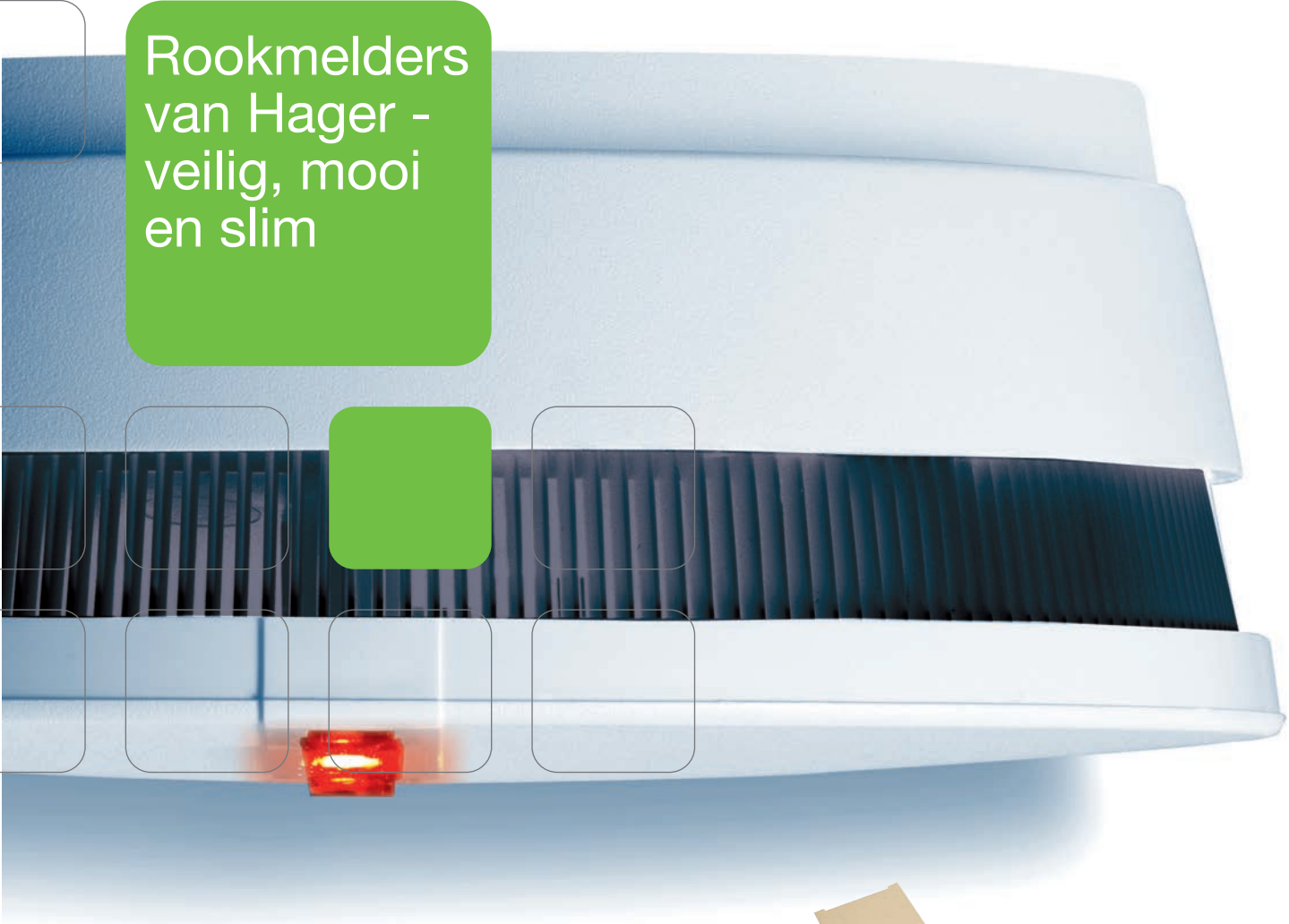


# Rookmelderaanbod

Rookmelders van Hager zijn mooi, maar vooral ook slim! Ze geven nagenoeg geen onnodig alarm door altijd meerdere luchtmonsters te nemen. De auto adjusting technologie zorgt ervoor dat vervuiling door stof gecompenseerd wordt. Een 230V-melder is daardoor tot 10 jaar onderhoudsvrij (buiten de normale reiniging). Voor vochtige ruimtes (zoals de keuken) heeft Hager ook hittemelders in het assortiment. Alle Hager brandmelders zijn voorzien van een VDE- en KEMA-keurmerk.



Rookmelders  
van Hager -  
veilig, mooi  
en slim

## Profiteer van extra voordeel:

bij elke vision-groepenverdelers die u aanschaft, kunt u **3 rookmelders TG501A** (wit, 230 V) meebestellen **voor slechts € 55,50** (€ 18,50/st.) Dit aanbod geldt van 1-1 t/m 31-12-2012.





## Uw voordelen:



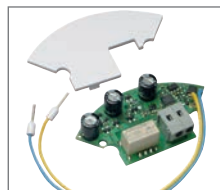
### Optische rookmelders

Herkenbaar aan zwart raster. Met Auto Adjusting Technologie (automatische stofcompensatie) en zelftestfunctie.



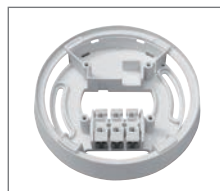
### Snelle montage

Snelle montage door bijgeleverde montagevoet, soepele aansluitdraden en bijpassende accessoires.



### Relaisschakeling

Relaisschakeling voor door koppelen naar andere systemen.



### Renovatie

Voor opbouwmontage is er een opbouwskokkel met bijpassend 6 mm kabelkanaal voor een nette afwerking.



### Hittemelders

Hittemelders zijn herkenbaar aan een wit raster. Voor ruimtes met stof- en dampvorming (bijv. keukens, garage) zijn hittemelders zeer geschikt.

Onder meer montage-instructies vindt u op [www.hager.nl/rookmelders](http://www.hager.nl/rookmelders)

## Meer veiligheid met systemen van Hager

Wilt u weten welke producten Hager nog meer in haar assortiment heeft om een veilige leefomgeving te realiseren? Kijk op [www.hager.nl/bestel](http://www.hager.nl/bestel) om onze catalogi aan te vragen.

U vindt er:

- Catalogus Energiedistributiesystemen '10|'11
- Catalogus Kabelmanagement '10|'11
- Catalogus Schakelmateriaal & Gebouwautomatisering '11|'12
- Catalogus Berker '11|'12

[www.hager.nl/bestel](http://www.hager.nl/bestel)

