



SCHOKSENSOR MET  
GEÏNTEGREERD DEURCONTACT

**De Viper-perimeterproducten  
bieden de meest uitgebreide  
keuze op de markt en voldoen aan  
de hoogste eisen van installateurs  
en eindgebruikers**





Wanneer u spreekt over perimeterbeveiliging, is Viper een begrip. Viper is het merk dat door iedereen als marktleider is geaccepteerd. Wereldwijd zijn meer dan 2.000.000 detectoren met succes geïnstalleerd. Het moderne assortiment is gebaseerd op een voortdurende en innovatieve verbetering van het product. Kenmerkende eigenschappen zijn de uitneembare elektronica en dual stage-gevoelighedsinstellingen zodat een zeer nauwkeurigere installatie mogelijk is, zelfs in de meest veeleisende omstandigheden.

### Directe detectie bij punt van inbraak

De inbrekers worden gedetecteerd zodra ze trachten binnen te komen. U kunt de exacte plaats van de inbraak eenvoudig lokaliseren. De locatie wordt aangegeven met een knipperende LED op de geactiveerde detector.

### Detectie voordat de inbrekers binnen zijn

Potentiële inbrekers kunnen worden gewaarschuwd dat ze zijn gedetecteerd voordat ze binnenkomen en worden afgeschrikt.

### Minimale schade

Dankzij vroegtijdige detectie en melding blijven de omvang en de kosten van de veroorzaakte schade beperkt.



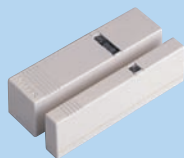
### 24-uurs beveiliging

Het alarmsysteem kan desgewenst permanent ingeschakeld blijven zodat de perimeter altijd is beveiligd.

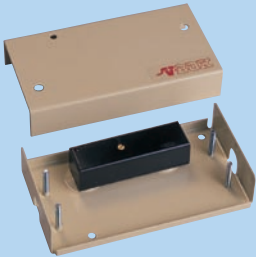
### Aanwezigen en huisdieren

's Nachts wordt uw bewegingsvrijheid en die van uw huisdieren niet beperkt, wat veelal wel gebeurt met bewegingsdetectoren.

De Viper-perimeterproducten bieden de meest uitgebreide keuze op de markt en voldoen aan de hoogste eisen van installateurs en eindgebruikers. De reeks omvat een kalibratie-instrument waarmee reguliere en herhaaldelijke nauwkeurige gevoelighedsinstelling mogelijk is, een speciaal ontworpen zware behuizing voor aan de muur bevestigde Viper-melders in zwaar beveiligde ruimten en een slim ontworpen schoksensoren met geïntegreerd deurcontact.

SPECIFICATIE			
	GL	GLX	GLX met deurcontact
Gebruiksvoltage	12 VDC nominaal (9,5 tot 15 V)	12 VDC nominaal (9,5 tot 15 V)	12 VDC nominaal (9,5 tot 15 V)
Stroomverbruik	9 mA bij 12 VDC	9mA @ 12v DC	9mA @ 12v DC
Temperatuurbereik	-10°C tot +50°C	-10°C to +50°C	-10°C to +50°C
Verwijderbare elektronica	Ja	Ja	Ja
Kleur	Wit of bruin	Wit of bruin	Wit of bruin
Double Knock	Selecteren via link	Via schakelaar	Via schakelaar
LED	Inschakelen via link	Via schakelaar	Via schakelaar
Installatie	Op elk oppervlak met 2 bijgeleverde bevestigingsschroeven		
Afmetingen	85 mm x 25 mm x 23 mm		
Afmetingen deurcontact	-	-	85 x 25 x 10 mm
Dekking Nominaal	Straal circa 2,5 meter (afhankelijk van locatie en materiaal) Gevoeligheid apart instelbaar voor aanpassing aan lokale omstandigheden.		

SPECIFICATIE	
	KALIBRATIE-INSTRUMENT
	Vooraf ingesteld op 6 kg per vierkante centimeter, constant schokniveau naar deur of raamkozijn. Mag nooit rechtstreeks op glas worden gebruikt Biedt constant schokniveau om de gewenste gevoeligheidsinstelling van de detectoren te testen en te kalibreren

SPECIFICATIE	
	UNIVERSELE V BOX
	Wordt gebruikt voor montage van Viper-producten op steen of andere muurmateriale. Verbeterd overdracht van trillingen naar de detector. Voorzien van metalen kabelinvoer. Bevestigingsmateriaal bijgeleverd Afmetingen 145 mm x 80 mm x 32 mm

ARTIKELNUMMER	BESCHRIJVING	ARTIKELNUMMER	BESCHRIJVING
PC.09000.20	Viper GLX wit	PC.09004.20	Viper GLX met deurcontact wit
PC.09000.50	Viper GLX bruin	PC.09004.50	Viper GLX met deurcontact bruin
PC.09003.20	Viper GL wit	PC.06138.00	Viper-kalibratie-instrument
PC.09003.50	Viper GL bruin	PC.07840.00	Universele V Box

### Honeywell Security & Custom Electronics

Netwerk 121

1446 WV Purmerend

The Netherlands

Tel : +31 (0) 299-410200

Fax : +31 (0) 299-410201

[www.honeywell.com/security/nl](http://www.honeywell.com/security/nl)

HSCE-VIPER-01-NL(0706)SB-C  
Juli 2006  
© 2006 Honeywell International Inc.

# Honeywell