

**SD01B****SCHOKSENSOR WIT. RELAISUITGANG**

Trilsensor die een betrouwbare perimeterbeveiliging garandeert. Indien een indringer door ramen, deuren, muren en daken probeert binnen te dringen met behulp van explosieven, graafwerk, inslag, perforatie of door een gat te maken, zal de sensor de actie onmiddellijk detecteren. Voorzien van een geavanceerde digitale microprocessor kan de sensor signaalvariaties detecteren, waardoor een laag stroomverbruik, gebruiksgemak en stabiele prestaties worden gegarandeerd. Voorzien van 1 piëzo-elektrische trilsensor en 2 mechanische trilsensoren, 8 mogelijke gevoeligheidsinstellingen die per ruimte kan worden aangepast. Voedingsspanning DC 9-24 V, alarmuitgang N.C., detectietijd van de trilling 2 sec, afmetingen 85x25x25 mm.



SD01B

SCHOKSENSOR WIT. RELAISUITGANG

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Typologie	trillingssensor
LED	1 led
Tamper	Ja
Compatibele uitbreidingen of centrale	HUB32LCD (SECUR HUB), VEDO 10,34,68,200

HARDWARE-SPECIFICATIES

Type behuizing	ABS
Productkleur	Wit
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 55
Hoogte (mm)	85
Breedte (mm)	25
Diepte (mm)	25
Binnengebruik	Ja

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Opwarmtijd (s) (secs)	2
-----------------------	---

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	9-30 (24 VDC Nominaal)
Stroomverbruik in stand-by (µA)	20
Contacttype	NC