

NAVY

DUAL TECHNOLOGIE PIR+GLASBREUK DETECTOR

De NAVY dual technologie detector combineert bewegingsdetectie met gebruik van de PIR technologie, met een akoestische glasbreuk detector. Deze combinatie is een ideale oplossing voor ruimten met grote ramen. Onafhankelijke alarm uitgangen voor beweging en glasbreuk detectie zorgen voor een precieze identificatie van de bron van het alarm door het alarmsysteem.

- nieuwe generatie digitale detectie algoritme voor een uitstekende betrouwbaarheid,
- omgevingstemperatuur compensatie,
- onafhankelijke gevoeligheidsaanpassing voor de PIR en glasbreuk detector,
- uitwisselbare Fresnel lenzen voor aanpassing van het PIR detectie bereik



TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding (± 15%)	12 V DC
Gedetecteerde doel snelheid	0,3...3 m/s
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Aanbevolen installatiehoogte	2,4 m
Stand-by verbruik	7,5 mA
Maximaal verbruik	10 mA
Gewicht	100 g
Relais contact belasting	40 mA / 16 V DC
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Afmetingen	63 x 96 x 49 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Alarm signaleringstijd	2 s
Opwarm periode	30 s
Glasbreuk detectiebereik	tot 6 m