

GRAPHITE

GEAVANCEERDE DIGITALE PIR DETECTOR

- hoge kwaliteit dual pyrosensor element
- nieuwe generatie DSP en analyse algoritme
- precieze LODIFF afgesloten Fresnel lens
- digitale temperatuur compensatie
- op afstand activeren van de test mode
- alarm geheugen optie
- verstelbare montagebeugel bijgeleverd



TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	12 V DC
Gedetecteerde doel snelheid	0,3...3 m/s
Afmetingen behuizing	62 x 96 x 48 mm
Werking temperatuurbereik	-30...+55 °C
Aanbevolen installatiehoogte	2,4 m
Standby mode verbruik	12 mA
Max. verbruik	14 mA
Gewicht	96 g
Relais contact belasting	40 mA / 16 V DC
Milieu-klasse conform de EN50130-5	II
Alarm signaleringstijd	2 s
Komt overeen met standaard norm	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Beveiligings grade conform de EN50131-2-2	Grade 2