

TOPAZ

COMPACTE DIGITALE BEWEGINGSDETECTOR

De **TOPAZ** compacte bewegingsdetector maakt gebruik van een nieuwe generatie microprocessor, die de prestaties verzekert, en tot nu toe alleen beschikbaar was in beduidend grotere apparaten. De kleine afmetingen en aantrekkelijke ontwerp zorgt voor een minimale impact op het interieur ontwerp, dat zal worden gewaardeerd door de meest veeleisende klanten. Ter vergemakkelijking van de installatie bevat de TOPAZ detector ingebouwde EOL-weerstand.

- nieuwe generatie digitale detectie algoritme zorgt voor goede prestaties,
- omgeving temperatuur compensatie,
- ingebouwde EOL weerstanden voor eenvoudige installatie,
- kleine en esthetische behuizing,



TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding ($\pm 15\%$)	12 V DC
Gedetecteerde doel snelheid	0,3...3 m/s
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Aanbevolen installatiehoogte	2,1 m
Stand-by verbruik	8 mA
Maximaal verbruik	8,5 mA
Gewicht	45 g
Relais contact belasting	40 mA / 16 V DC
Maximale luchtvochtigheid	93 \pm 3%
Afmetingen	52 x 81 x 33 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Alarm signaleringstijd	2 s
EOL weerstanden	2 x 1,1 k Ω
Opwarm periode	120 s

