

TOPAZ

KOMPAKTER DIGITALER BEWEGUNGSMELDER

Der kompakte Bewegungsmelder TOPAZ verwendet einen neuen Mikroprozessor mit den Parametern, die bisher in größeren Geräten zugänglich waren. Ein kleines Gehäuse und ein attraktives Design machen den Melder mit dem überwachten Innenraum besonders harmonisch. Das wird sicherlich sogar die anspruchsvollsten Kunden befriedigen. Der Melder TOPAZ ist mit integrierten Abschlusswiderständen ausgestattet, was seine Installation erleichtert.

- digitaler Detektionsalgorithmus
- Temperaturkompensation
- integrierte Abschlusswiderstände für einfache Installation
- kleines und ästhetisches Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung ($\pm 15\%$)	12 V DC
Erfasste Bewegungsgeschwindigkeit	0,3...3 m/s
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Empfohlene Montagehöhe	2,1 m
Ruhestromaufnahme	8 mA
Max. Stromaufnahme	8,5 mA
Gewicht	45 g
Zulässige Belastung der Relaiskontakte (Widerstand)	40 mA / 16 V DC
Max. Luftfeuchtigkeit	93 \pm 3%
Abmessungen	52 x 81 x 33 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Dauer der Alarmmeldung	2 s
Abschlusswiderstände	2 x 1,1 k Ω
Anlaufzeit	120 s

