

TOPAZ

MINIATŰR DIGITÁLIS MOZGÁSÉRZÉKELŐ

A TOPÁZ Miniatúr digitális mozgásérzékelő egy új generációs mikroprocesszor segítségével működik, amelynek köszönhetően olyan használati paraméterekkel bír, amelyek korábban csak sokkal nagyobb berendezésekben léteztek. A ház kis mérete és kellemes kinézete miatt nem befolyásolja a védett helyiség küllemét, minek köszönhetően az igényes felhasználók elégedettségét is kivívja. A TOPÁZ érzékelő beépített paraméter-rezisztorokkal rendelkezik, ami megkönnyíti felszerelését.

- az új generációs digitális detektor algoritmus kiváló használati paramétereinek biztosítása
- az őrzött helyiség hőmérsékletkompenzálása
- beépített paraméter rezisztorok, amelyek megkönnyítik a felszerelést
- kis és tetszetős küllemű ház, amely a legtöbb beltérhez illik

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség ($\pm 15\%$)	12 V DC
Érzékelt mozgássebesség	0,3...3 m/s
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Ajánlott telepítési magasság	2,1 m
Áramfelvétel készenléti állapotban	8 mA
Maximális áramfelvétel	8,5 mA
Tömeg	45 g
Reléérintkezők megengedett terhelése (ellenállási)	40 mA / 16 V DC
Maximális nedvesség	93 \pm 3%
Méretetek	52 x 81 x 33 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A riasztó bejelentésének ideje	2 s
A parametrikus ellenállás	2 x 1,1 k Ω
A beindítás időtartama	120 s

