

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 (±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±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 kΩ |
| A beindítás időtartama | 120 s |