

# TOPAZ

## PICCOLO RILEVATORE DIGITALE DI MOVIMENTO

Il piccolo rilevatore di movimento TOPAZ è dotato di un microprocessore di nuova generazione, grazie al quale offre parametri funzionali accessibili finora soltanto nei dispositivi di dimensioni cospicuamente più grandi. Un piccolo alloggiamento ed un design accattivante fanno sì che il rilevatore praticamente non interferisca con l'arredamento del locale. Il rilevatore TOPAZ è corredato di resistenze di bilanciamento integrate per una facile installazione.

- algoritmo digitale di rivelazione di nuova generazione che garantisce elevati parametri funzionali
- compensazione digitale della temperatura
- resistenze di bilanciamento integrate per una facile installazione
- piccolo e accattivante alloggiamento che si integra bene con qualsiasi tipo d'interno



### SCHEDA TECNICA

|   |                    |
|---|--------------------|
| Tensione di alimentazione ( $\pm 15\%$ )                  | 12 V DC            |
| Velocità di movimento rilevabile                          | 0,3...3 m/s        |
| Temperatura di lavoro                                     | -10...+55 °C       |
| Altezza di installazione consigliata                      | 2,1 m              |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto               | 8 mA               |
| Assorbimento di corrente massimo                          | 8,5 mA             |
| Peso  | 45 g               |
| Capacità di carico nominale dei contatti relè (resistiva) | 40 mA / 16 V DC    |
| Umidità massima   | 93 $\pm$ 3%        |
| Dimensioni  | 52 x 81 x 33 mm    |
| Classe ambientale EN50130-5                               | II                 |
| Tempo di segnalazione allarme                             | 2 s                |
| Resistenze di bilanciamento                               | 2 x 1,1 k $\Omega$ |
| Tempo di inializzazione                                   | 120 s              |

