

TOPAZ Pet

RIVELATORE DIGITALE DI MOVIMENTO PIR, RESISTENTE AD ANIMALI FINO A 20 KG

Il rivelatore di movimento in miniatura **TOPAZ Pet** sfrutta un microprocessore di nuova generazione, grazie al quale offre dei parametri funzionali disponibili finora solo nei dispositivi notevolmente più grandi. Le piccole dimensioni del contenitore ed il design attraente, fanno sì, che questo rivelatore praticamente non interferisce nell'arredamento degli ambienti protetti, caratteristica sicuramente apprezzata dai più esigenti Clienti. Il rivelatore **TOPAZ Pet** è dotato di resistenze parametriche integrate per facilitare l'installazione.

- algoritmo digitale di rivelazione di nuova generazione, che assicura buoni parametri funzionali
- resistente ad animali fino a 20 kg
- compensazione della temperatura
- resistenze parametriche incorporate per facilitare l'installazione
- piccolo ed estetico contenitore, che si integra alla maggior parte di interni



SCHEDA TECNICA

| Tensione di alimentazione (±15%) | 12 V DC |
|--|-----------------|
| Velocità di movimento rilevabile | 300 m/s |
| Temperatura di lavoro | -10+55 °C |
| Altezza di montaggio consigliata | 2,1 m |
| Assorbimento energetico in stato di pronto | 8 mA |
| Assorbimento energetico massimo | 8,5 mA |
| Peso | 45 g |
| Capacità di carico massima dei contatti del relè (resistiva) | 40 mA / 16 V DC |
| Umidità massima | 93±3% |
| Dimesioni | 52 x 81 x 33 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | |
| Tempo di segnalazione di allarme | 2s |
| Resistenze di bilanciamento | 2 x 1,1 kΩ |
| Tempo di inizializzazione | 120 s |
| | |