

TOPAZ Pet

DIGITÁLIS PIR MOZGÁSÉRZÉKELŐ MAX. 20 KG KISÁLLATVÉDELMI TULAJDONSÁGGAL

A TOPAZ Pet egy duálelemes PIR érzékelővel rendelkező mozgásérzékelő. A digitális mozgásérzékelési algoritmusnak és a hőmérséklet-kompenzációs tulajdonságnak köszönhetően széles környezeti hőmérséklet-tartományban történő alkalmazhatóság és téves jelzésekkel szembeni védelem jellemzi. A két kiválasztható érzékenységi szint lehetővé teszi az eszköz érzékelési területének a védett helység és a felhasználó igényeinek megfelelő tökéletes beállítását. Az érzékelő az egyszerű telepítés és riasztóközpontoz történő csatlakoztatás céljából beépített EOL ellenállásokkal rendelkezik. Az eszközt továbbá egy piros színű a mozgásérzékelést jelző LED-dal és a ház kinyitása elleni védelmet biztosító szabotázskapcsolóval is ellátták.

Ez a kisméretű érzékelő sikeresen alkalmazható olyan helyeken, ahol max. 20 kg tömegű háziállatok vannak jelen. A TOPAZ Per kis mérete és vonzó kialakítása biztosítja a védeni kívánt hely belső kialakításához történő, az igényes ügyfelek által megkövetelt tökéletes illeszkedést.

- jó teljesítményt biztosító újgenerációs digitális érzékelési eljárás
- max.20 kg-os kisállatvédelem
- hőmérsékletkompenzáció
- beépített EOL ellenállások a könnyű telepítéshez
- könnyű és esztétikus, a legtöbb belsőhöz illő kialakítású ház



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% |
| Méret | 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 |