

AQUA Pet

DIGITÁLIS PIR MOZGÁSÉRZÉKELŐ

Az AQUA Pet digitális passzív infravörös mozgásérzékelő duálelemes PIR érzékelővel és digitális mozgásérzékelési algoritmussal rendelkezik. A digitális mozgásérzékelési algoritmusnak köszönhetően az eszközt magas érzékenység és zavarvédelem, valamint széles környezeti hőmérséklet-tartományban történő megbízható működés jellemzi. A három lépésben állítható érzékenység teszi lehetővé az érzékelő jellemzőinek a felhasználó és a védett objektum igényei szerinti beállítását. Az érzékelő a ház kinyitása ellen védelmet biztosító szabotázs védelemmel és az egyszerű felszerelést és a riasztórendszerhez történő csatlakoztatást biztosító beépített EOL ellenállásokkal is rendelkezik.

Az érzékelő legfontosabb feladata a védett terület megsértésének érzékelése. De épületautomatizálási funkciók alkalmazásához is felhasználható. Amennyiben a riasztórendszer nincs élesítve, akkor az érzékelő világítás bekapcsolására, ajtók nyitására, zárására, stb. vezérlésére használható. Az AQUA Pet továbbá akkor is megfelelő védelmet biztosít, amennyiben az érzékelési tartomány belül kisebb (max. 15 kg tömegű) háziállatok tartózkodnak.

- beépített EOL ellenállások
- kisállatvédelem max. 15 kg-ig
- magasminőségű duálelemes pyroérzékelő
- teljes digitális algoritmus



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|--|
| Tápfeszültség (±15%) | 12 V DC |
| Érzékelt mozgássebesség | 0,3...3 m/s |
| Ház méretei | 63 x 96 x 49 mm |
| Működési hőmérséklet | -30...+55 °C |
| Ajánlott telepítési magasság | 2,4 m |
| Áramfelvétel készenléti állapotban | 10 mA |
| Maximális áramfelvétel | 12 mA |
| Tömeg | 90 g |
| Reléérintkezők megengedett terhelése (ellenállási) | 40 mA / 16 V DC |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály | II |
| A riasztó bejelentésének ideje | 2 s |
| A szabványoknak való megfelelése | EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4 |