

ACTIVA-8

NYOLCSUGARAS, AKTÍV INFRAVÖRÖS SOROMPÓ

Az **ACTIVA** infravörös sorompó egy fejlett kerületvédelmi eszköz. A védett terület megsértésének érzékelésére az adó és a vevő közötti folyamatos infravörös fénysugarakat használ. A sorompó működési távolsága, valamint esztétikus megjelenése és a kiváló minőségű felhasznált anyagok, mind a védett épületben, vagy azon kívüli felszerelés lehetőségét garantálják.

Az új generációjú **ACTIVA** sorompók tökéletesített elektronikája és szoftvere, valamint szerkezete nehéz környezeti körülményekkel és zavarokkal szembeni magasfokú védelmet biztosít.

- adó kicserélése elleni védelmet biztosító kódolt, szinkronizált átvitel
- nagyteljesítményű processzor
- max. 20 m hatótávolság (szabadban max. 10 m)
- fallal párhuzamos, illetve a falra merőleges felszerelést lehetővé tevő tartók
- felszerelést megkönnyítő hang- és fényjelzés
- kültéri működés
- nedvességre érzékeny alkatrészek védelmét biztosító hermetikusan zárt kialakítás
- kiváló teljesítmény nehéz kültéri körülmények között is (hó, eső, hulló falevelek, stb.)
- megnövelt elektronikai zavarokkal szembeni ellenállóképesség
- IP kód: IP44

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|--------------|
| Működési hőmérséklet | -25...+55 °C |
| Névleges tápfeszültség (±15%) | 12 V DC |
| Áramfelvétel készenléti állapotban | 45 mA |
| Maximális áramfelvétel | 50 mA |
| Tömeg | 2000 g |
| Léc hossza | 211 cm |
| Léc mélysége | 26 mm |
| Léc szélessége | 25 mm |
| Az első köteg távolsága a kötőlécet tartalmazó laminált lemez szélétől - a sorompó alsó részén | 148 mm |
| Az utolsó köteg távolsága a kötőlécet tartalmazó laminált lemez szélétől - a sorompó felső részén | 125 mm |

