

# ACTIVA-8 BR

## NYOLCSUGARAS, AKTÍV INFRAVÖRÖS SOROMPÓ (BARNA)

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       |

