

# 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

