

# ACTIVA-6

## HATSUGARAS, 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. 20m hatótávolság (szabadban max. 10m)
- 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



## MŰSZAKI ADATOK

Átlagos áramfelvétel (készüléti üzemmód) (±10%)	40 mA
Működési hőmérséklet	-25...+55 °C
Hatókör	10-20 m
Névleges tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Maximális áramfelvétel	50 mA
Tömeg	1450 g
Léc hossza	158 cm
Léc mélysége	23,5 mm
Léc szélessége	21,5 mm
Az első köteg távolsága a kötőlécet tartalmazó laminált lemez szélétől - a sorompó alsó részén	70 mm
A kötegek közötti távolság	250 mm
Az utolsó köteg távolsága a kötőlécet tartalmazó laminált lemez szélétől - a sorompó felső részén	45 mm