

## ELEKTROMOS GALAMBRIASZTÓ RENDSZER

### A TERMÉK

Az Elektromos galambriasztó rendszer folyamatos villamosáram-impulzusok kibocsátásával hatékonyan védi meg az épületek párkányait, ablakkönyöklőit, mellvédjeit, attika falait, korlátjait, előtetőit a galambok odatelepedésétől. Az alumínium (átm. 3 mm) vagy rozsdamentes acél (átm. 2 mm) pálcák egy ca. 31 mm magasságú UV-álló műanyag tartófülben helyezkednek el. Ezeket a műanyag tartófüleket speciális ragasztóval a felületre rögzítik. Az elektromos rendszer ca. 25 mm széles és max. 100 mm szélességű felület védelmére alkalmas egy sorban telepítve.

### AZ ELV

A villamosáram - impulzusokat egy impulzusadó készülék állítja elő. Az emberre és állatra egyaránt veszélytelen áramütés a galamboknak kellemetlen érzés és ezáltal nem telepednek le az adott helyre.

### AZ ELŐNYÖK

Az Elektromos galambriasztó rendszer olyan épületek védelméénél előnyös, ahol hosszú párkányok, ablakkönyöklők, előtetők a jellemzőek. Az impulzusadó akár 10 km hosszúságú hálózatot is ellát impulzusokkal. Épületek homlokzatain is kiválóan alkalmazható, mert a ca. 31 mm -es magasságának köszönhetően szinte észrevehetetlen, ezért műemlék jellegű épületeken is ajánlott a használata.

### KIEGÉSZÍTŐK

A rendszer opcionálisan kiegészíthető esőérzékelő berendezéssel, mely erős esőzések esetén kikapcsolja a rendszert az esetleges rövidzárlat elkerülése érdekében. Kérhető továbbá túlfeszültség védő egység villámcsapás esetére.

### A FELSZERELÉS

**A rendszer telepítését csak erre kiképzett szakember végezheti!** Cégünk vállalja az épületek előzetes felmérését, egy helyreszabott árajánlat elkészítését és megrendelés esetén természetesen a rendszer teljes telepítését, alpinista alvállalkozóinkkal együttműködve.

