

Ausschreibungstext PIXX® - Elektrosystem

zur Tauben- und Vogelvergrämung auf Gesimsen, Geländern, Dachvorsprüngen, Attiken und anderen von Tauben und Vögeln bevorzugten möglichen Ablandeflächen.

Liefern und montieren einer elektrischen Impuls-Taubenabwehr-Anlage. Das Elektrosystem hindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen der Tauben auf Gesimsen, Geländern, Dachvorsprüngen, Attiken und anderen von Tauben und Vögeln bevorzugten möglichen Ablandeflächen.

Hierzu werden Edelstahlstangen \varnothing 2,0 mm im Abstand von 25 mm unter Zuhilfenahme von ca. 31 mm hohen UV-stabilisierten Kunststoffhökern aufgenommen und mit Spezialkleber auf dem Untergrund verklebt.

Der Stromimpuls wird durch einen Stromstoßgenerator erzeugt. Die Leerlaufspannung beträgt 6,7KV, die Maximalspannung 8,0 KV. Die Spannung bei 500 Ohm Belastung beträgt 3,8 KV. Der ungefährliche Stromstoß ist für die Tauben unangenehm und verhindert somit ein erneutes Absitzen.

Die Leistung des Stromstoßgerätes ist entsprechend der Länge der zu verarbeitenden Edelstahlstangen anzupassen. Bei der Montage sind die Installationshinweise des Herstellers zu beachten.

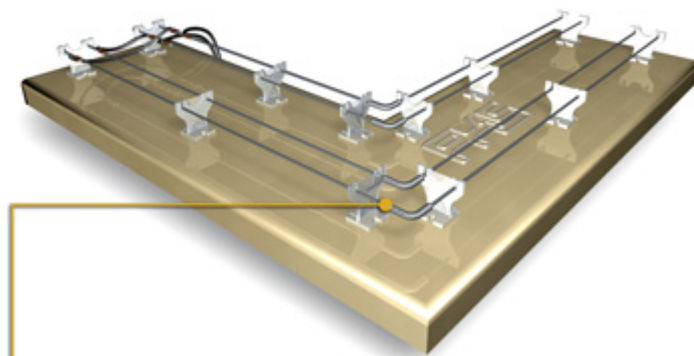
Breite der zu schützenden Fläche: ___ mm

Länge der zu schützenden Fläche: ___ m

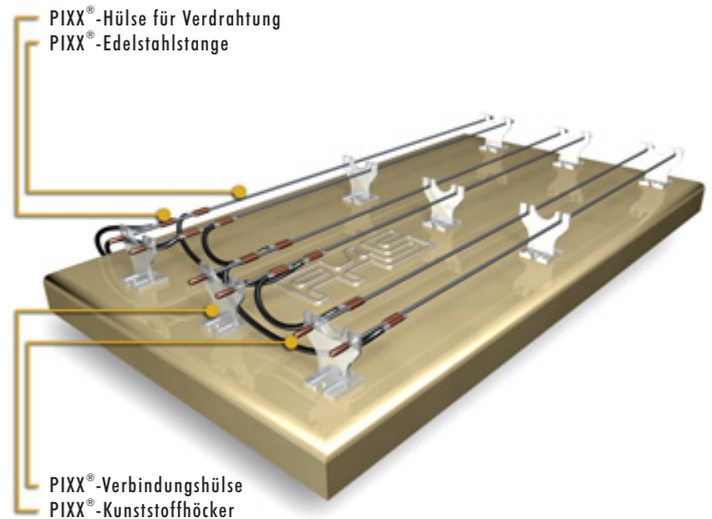
Optional sind anzubieten:

___ Stück Regenwächter

___ Stück Blitzschutzdrossel



PIXX®-Verbindungsfeder für flexible Verbindungen



PIXX®-Hülse für Verdrahtung
PIXX®-Edelstahlstange

PIXX®-Verbindungshülse
PIXX®-Kunststoffhöcker

Fabrikat: PIXX® - Elektrosystem
erhältlich bei
Firma AKS GmbH + Co
Handelsgesellschaft KG
Weinbergstraße 42
74360 Ilsfeld-Auenstein
Telefon: 07062/63450,
Telefax: 07062/64499

oder gleichwertiges System