

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Taubenabwehr - Elektro-Systeme · Elektro-Systeme · Elektrosystem · P13500

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/taubenabwehr-elektro-PI3500-elektro.html

• Elektrosystem

Das Elektrosystem hindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen von Tauben auf Gesimsen, Fensterbänken, Brüstungen, T-Träger, Jalousienkästen etc.

Die Edelstahlstangen (ø 2,0 mm) werden von ca. 31 mm hohen UV-stabilisierten Kunststoffhöckern aufgenommen, die mit einem geeigneten Kleber (z.B. PI3417/PI3427) angeklebt werden. Das Elektrosystem ist ca. 25 mm breit und verhindert auf einer Breite von max. 100 mm das Absitzen der Tauben.

Der Stromimpuls wird durch einen Stromstoßgenerator erzeugt. Der ungefährliche Stromstoß ist für die Tauben unangenehm und verhindert somit ein erneutes Absitzen in hohem Maße.

(siehe auch Montage) (siehe auch
Zubehör)

| Elektrosystem | | ArtNr. |
|--|-----------|--------|
| Komplettsystem (Bedarf für 100,5 m) bestehend aus: | | PI3500 |
| Kunststoffhöcker (UV-beständig) | 300 Stück | PI3518 |
| Edelstahlstange ø 2,0 mm / 1,50 m lang | 134 Stück | PI3511 |
| Verbindungsfeder 2 x 50 mm Edelstahl | 150 Stück | PI3519 |
| Verbindungshülse 3 x 30 mm Edelstahl | 20 Stück | PI3514 |
| Hülse für Verdrahtung 5 x 7 mm Edelstahl | 25 Stück | PI3516 |
| Fixierhülse 3 x 10 mm Edelstahl | 10 Stück | PI3520 |

Das Komplettsystem kann in Bedarfsmengen je 1,5 m bestellt werden. Einzelelemente und optionale Bauteile siehe Zubehör.



