

Taubenabwehr - Elektro-Systeme · Elektro-Systeme · Elektrosystem · PI3500

aks-schulz.de · 04.02.2026

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

⊙ Elektrosystem

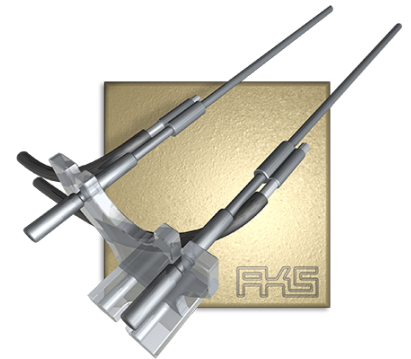
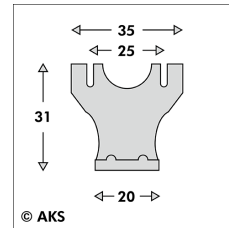
Das Elektrosystem hindert durch kontinuierliche Stromimpulse wirksam das Absitzen von Tauben auf Gesimsen, Fensterbänken, Brüstungen, T-Träger, Jalousienkästen etc.

Die Edelstahlstangen (ø 2,0 mm) werden von ca. 31 mm hohen UV-stabilisierten Kunststoffhockern 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	Art.-Nr.
Komplettsystem (Bedarf für 100,5 m) bestehend aus:	PI3500
Kunststoffhocker (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.

