

# SCARECROW – electric rail

## Das fast unsichtbare Taubenabwehrsystem

### Prinzip:

Durch eine speziell für diese Anwendung entwickelte Elektronik wird an die Kontaktschiene eine Kondensator-gespeicherte Gleichspannung von ca 120 - 200V angelegt. Durch die Berührung kommt es zu einer Entladung des Kondensators was von der Taube als äusserst lästig empfunden wird. (Die Wirkung ist vergleichbar mit dem „Elektrisieren“ das wir alle kennen wenn man statisch aufgeladen ist.)

Die Gleichspannung baut sich erst wieder auf wenn das Tier die Kontaktschiene nicht mehr berührt.

Dies hat den Vorteil daß es bei der Taube zu keiner Muskelverkrampfung führt und diese unbeschadet wegfliegen kann.

### Montage:

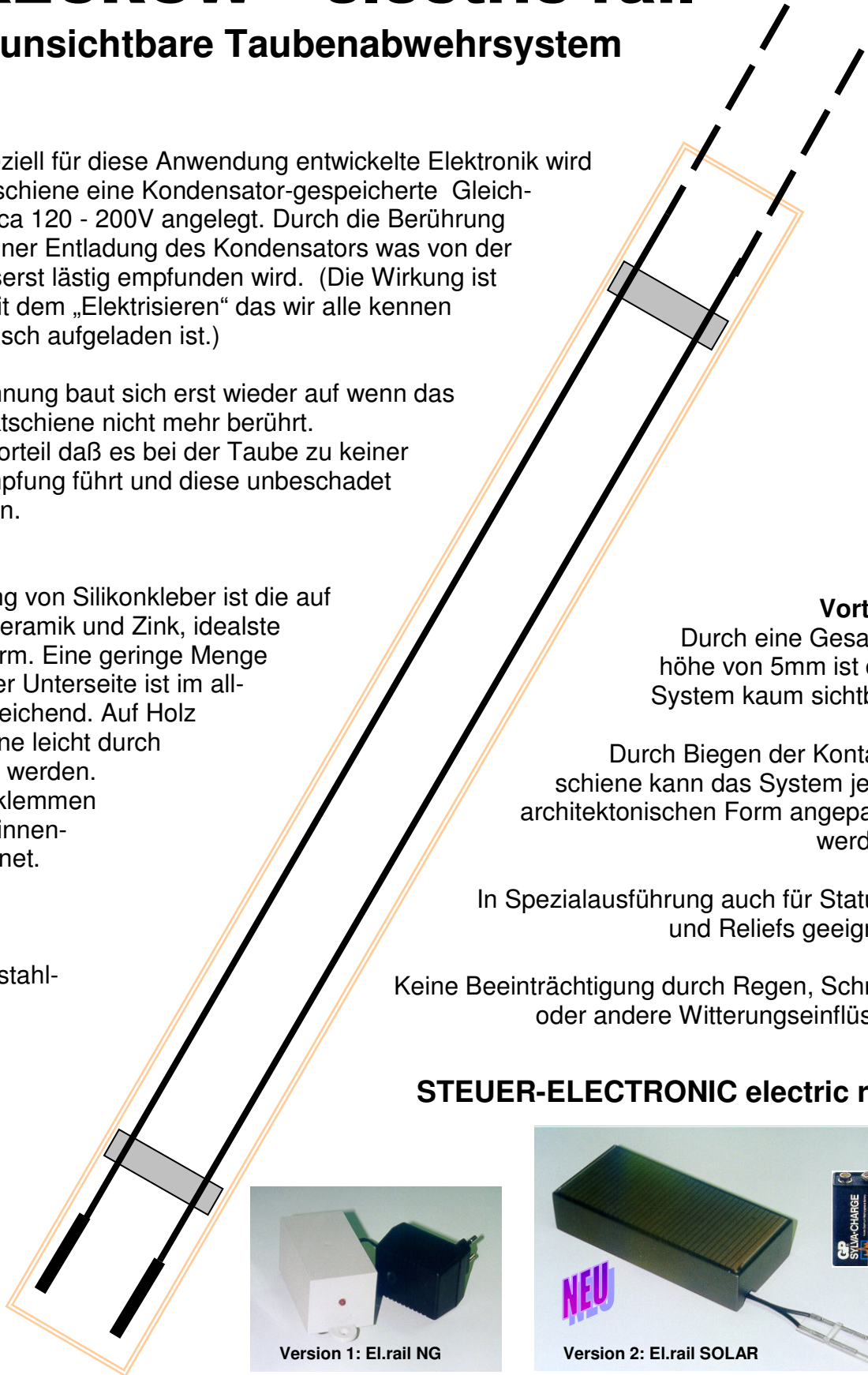
Die Verwendung von Silikonkleber ist die auf Stein, Beton, Keramik und Zink, idealste Befestigungsform. Eine geringe Menge Klebstoff auf der Unterseite ist im allgemeinen ausreichend. Auf Holz kann die Schiene leicht durch Nägel befestigt werden. Mittels Spezialklemmen auch für Dachrinnenmontage geeignet.

### Material:

Plexi-Nirosta  
(federnde Edelstahlschiene)

### Scarecrow:

ist markenrechtlich geschützt.



### Vorteil:

Durch eine Gesamthöhe von 5mm ist das System kaum sichtbar.

Durch Biegen der Kontaktschiene kann das System jeder architektonischen Form angepasst werden.

In Spezialausführung auch für Statuen und Reliefs geeignet.

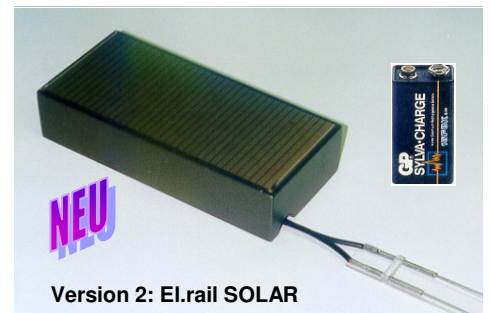
Keine Beeinträchtigung durch Regen, Schnee oder andere Witterungseinflüsse.

## STEUER-ELECTRONIC electric rail



Version 1: El.rail NG

Steuerelektronik mit Led-Anzeige inkl. Steckernetzgerät 12V 300mA  
Abmessung: BxHxT 44x50x85mm



Version 2: El.rail SOLAR

Netzunabhängiger Betrieb der Steuerelektronik mit 9V Akku mit Solarladung. Mindesthelligkeit 2500Lx  
Abmessung: BxHxT 167x36x77mm, Farbe bronze

Die **einzige Alternative** zu Netzen, gespannten Drähten, Stahlfedern, Spikes, Pasten, Silikon, etc.