



An allen Bauten, Statuen, Museen, Fabriken, etc. nicht an Holzteilen. Wenn ein Ort stark von schädlichen Vögeln befallen ist z. B. Tauben, Spatzen, Staren, Möwen, etc.

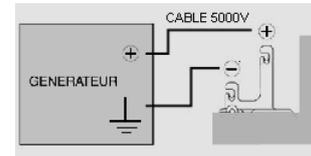
Gebrauchsanleitung:

1 - Montage (bitte u. g. Reihenfolge befolgen):

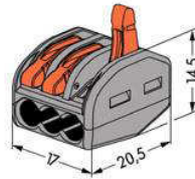
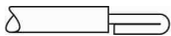
A - Zuerst wird der Generator installiert bevor man weiter vorgeht.

Er sollte an einem trockenen, leicht zugänglichen Ort installiert werden. Er muss leicht zugänglich sein. Alle unsere Generatoren entsprechen der Norm NF EN 61 011. Der Generator sollte am Erdanschluss verbunden werden oder der Minuskontakt sollte mit dem Erdungsleiter des Generators verbunden werden.

B - Anschluss der Stromleiter an den Generator. Die Verbindung zwischen 5000 Volt Kabel (Norm EN 50143) und die Plus- u. Minuskontakte erfolgt anhand des Kabelschuh für 3 Verbindungen.



Kabelende freilegen;
Ende falten; In den
Kabelschuh einreihen



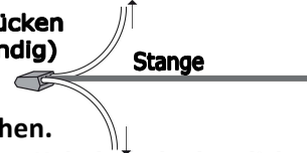
Verbindung mit dem Kabel

- Kabelende freilegen; Ende falten.
- Den Kabelschuh öffnen (siehe Skizze)
- gefaltete Kabelenden in den Kabelschuh einreihen.
- Den Kabelschuh schließen.

Verbindung mit den Stangen

- Den Kabelschuh in der Mitte öffnen.
- Die Stange einreihen.
- Den Kabelschuh schließen.

Umleitung/Brücken (wenn notwendig)



Umleitung: verwenden Sie das freie Loch um das Kabel einzureihen.

Isolierhülle: verwenden Sie die Isolierhülle (Ref. EVO045), um den Kabelschuh abzudichten.

Stecken Sie den Kabelschuh in die Hülle und bedecken Sie die Verbindungen. Verwenden Sie eine Wärmequelle um die Verbindungen abzudichten.

Anschlüsse der Verbindungen gut kontrollieren. Das Gleiche wiederholen mit dem Minuskontakt. Die Anlage testen.

C - Befestigung des Halters aus Polykarbonat:

- mit neutralem Silikonkleber SELFIXING®, durch schrauben o. durch nageln. Entsprechende Öffnungen sind vorgefertigt. Auf allen Untergründen, wie Beton, Stahlbeton, Zementmörtel, Marmor, Kalkstein oder andere Steinarten, Ziegel, Holz, Kupfer, verzinktes Eisen, Metallstrukturen, Stein, usw.

D – Montageanleitung:

- Optimale Temperaturbedingungen zwischen +5° C und + 30° C. Vor Regen geschützt.
Vorbereitung des Untergrundes: entstauben, trocknen (wenn nötig bürsten und entfetten).
In einigen Fällen ist das Auftragen einer Grundierung auf besonders brüchigen und porösen oder sehr glatte Untergründen notwendig.

Stromleitermontage an den Kunststoffhaltern

In den meisten Fällen werden 2 Leiter verwendet: 1 x positiv und 1 x negativ.

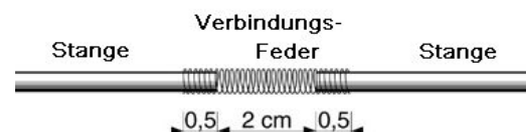
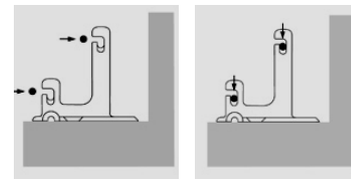
Die Stromleiterstangen seitlich einführen und nach unten einrasten.

(Skizze 1 und 2); ein „Klick“ ist hörbar.

Die Verbindung zwischen den Stromleiterstangen

Die Stangen von \varnothing 2 mm können leicht verformt werden, um sich den Gegebenheiten an dem zu schützenden Gebäude anzupassen. Bei jedem Meter und bei Sonderlänge werden Verbindungsfedern verwendet. Eine Feder von \pm 2,5 cm abschneiden und auf die Stange schrauben (\pm 0,5 cm).

Diesen Arbeitsgang dann mit der anderen Stange wiederholen. Wenn die Feder befestigt ist, benötigt man eine Zange um sie wieder zu entfernen.



Die Anlage am Ende des Arbeitstages mit einem 10 KV Controller (EVO010) prüfen und angeschaltet lassen. EINE WARTUNG IST VORGESCHRIEBEN.