



Nachtrag vom 6.12.10

ZENTRAL GENERATOR 01

- 1) Der Polykarbonathalter : muß die Stangen (aus Edelstahl oder Bezinol) vom Boden isolieren.

Verwenden Sie die Polykarbonathalter, auf die Sie die Stangen eingeklippt haben, um das Bird-Out® Evolution-Verfahren aufzubauen.

Wieviel Halter ? : min. 2 Stück pro Meter

- 2) Fixieren Sie den Zentral-Generator 01

Bringen Sie den Generator an einer Mauer, vor Regen geschützt, in der Nähe einer Stromquelle mit 220 V an.

- 3) Stromkreis

Um den Generator 01 mit den Stromleiterstangen zu verbinden, verwenden Sie nur die Originalteile (Kabel & Zubehör) der Fa. SEL (Hersteller).

WICHTIG :

Benutzen Sie kein normales Elektrokabel ; dieses ist nicht genügend isoliert.

- 4) Inbetriebnahme (wird ab dem 1. Meter beim Aufbauen gemacht) :

- Verbinden Sie die Klemme - (Minuspol) des Generators 01 mit den neutralen Stromleiterstangen des Stromkreises (1 oder 2 Minuspole).
- Verbinden Sie die Klemme + (Pluspol) des Generators 01 mit den Plus-Stromleiterstangen des Stromkreises (nur 1 Pluspol in der Mitte).
- Alle Verbindungen sind jetzt einsatzbereit. Schließen Sie den Generator an die Stromquelle mit 220 V an. Die Kontrollleuchte blinkt ungefähr 40 x in der Minute und der Generator 01 klickt gleichzeitig.

WARTUNG : wenn die Stangen mit dem Boden Kontakt haben, vermindert sich die Spannung.

Stromquelle :	220 Volt – 50 Hertz
Stromverbrauch :	1 Watt (100 x weniger als eine 100 W-Birne!)
Max. Energie pro Impuls :	1.1 Joule
Impulsschläge pro Minute :	ca. 40
Impulsdauer :	1/1000 s
L x B x H :	24 x 13,5 x 9 cm



Nachtrag vom 6.12.10

Fehlermeldung	Gründe	Lösungen
Die Kontrollleuchte blinkt nicht.	Das Gerät ist nicht angeschaltet. Interne Fehler	Kontrollieren Sie die Verbindungen an der Stromquelle Lassen Sie das Gerät durch einen Fachmann überprüfen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Die Stangen nicht in der Nähe von Starkstromfeilern installieren. Keine Telefonfeiler als Träger für die Halter des Stromkreises benutzen.

Nicht mit leicht entflammbarer Kleidung in der Nähe des Stromkreises oder Generators bewegen: bei Kontakt kann ein kleiner Funke überspringen.

Dieses Gerät ist gegen Spritzwasser geschützt, sollte jedoch an einem geschützten Ort installiert werden.

Den Generator immer aufhängen (ohne Bodenkontakt).

Das Kabel für die Stromquelle ist mit PVC ummantelt; nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.

Personen und Tiere dürfen nie mehr als einen Impuls/pro Sekunde bekommen. Niemals mehr als 1 Generator an einen Stromkreis anschließen.

Wenn ein fehlerhafter Betrieb festgestellt wird z. B. zu viele Klicks (1 pro Sekunde – 60 pro Minute), muß das Gerät sofort abgeschaltet und zurückgeschickt werden.

Den Generator nie öffnen. Nur ein Fachmann mit technischer Sachkenntnis darf dieses Gerätes reparieren oder Teile ersetzen.

UNVERGLEICHLICH UND ANERKANNT :

Die BIRD-OUT® Forschungen entsprechen den allerstrengsten Sicherheitserwartungen.

Der Generator erfüllt die Normen NF EN 61 011 - NF EN 60335-2-76* -NF EN 61000-3-2* - NF EN55014-1 – NF EN 55014-2. (ist gültig gemäß die Datum vom ersten Handelstag)*

Untersuchungsberichte LCIE 66- 415852,

APAVE 30499395/A

APAVE 30499395/A.2-ESS

APAVE 30499395/A.2-INS liegen vor

ACHTUNG :

Der Hersteller SEL übernimmt keine Garantie für seine Produkte, wenn eine der o.g. Installationsanweisungen nicht beachtet worden ist.