



# CENTRAL 02

G É N É R A T E U R 2 2 0 V O L T S



## 1 LE SUPPORT :

**IL DOIT ISOLER LES TIGES (INOX/STEELINOX®) DU BATIMENT**

- Pour créer votre circuit Bird-Out® Evolution, utilisez les platines sur lesquelles vous clipsez les barres.

• **Combien de platines ? : 2 par mètre au minimum**

## 2 FIXEZ LE CENTRAL 02 :

- Accrochez-le à un mur à l'abri de la pluie et près d'une prise secteur 220 V.

## 3 CONNEXIONS CIRCUIT :

- Pour relier la central 02 aux tiges, utilisez uniquement le câble et les accessoires fournis par ECOPIC.

### IMPORTANT :

N'utilisez pas du fil électrique traditionnel; celui-ci est insuffisamment isolé.

## 4 MISE EN SERVICE :

(À FAIRE DÈS LA POSE DU PREMIER MÈTRE)

- Reliez la borne « DEPART - » de la Central 02 à la tige neutre du circuit.
- Reliez la borne « DÉPART + » à la tige + du circuit.
- Toutes les connexions étant réalisées, branchez la prise de courant sur le secteur : le témoin « MARCHE » doit s'allumer environ 40 fois par minute et la Central 02 émettra un « tap » sonore à la même cadence.

## ENTRETIEN :

Si les barres du circuit entrent en contact avec la surface protégée, cela crée des pertes.

## PRECAUTIONS :

Ne pas installer les tiges à proximité d'une ligne aérienne haute tension.  
De même, ne pas utiliser les poteaux téléphoniques pour supporter les barres du circuit électrique.

Ne pas approcher des matières combustibles du circuit ou de son raccordement à l'électrificateur : une petite étincelle peut en effet apparaître si une herbe vient à frôler le conducteur.  
Cet appareil est protégé contre les projections d'eau, cependant il doit être installé sous abri. Ne jamais l'installer à même le sol.

Le câble d'alimentation étant en PVC, ne pas le manipuler par des températures inférieures à +5°C.

Ni l'homme ni l'animal ne doivent recevoir plus d'une impulsion par seconde. C'est pourquoi vous ne devez jamais relier plus d'une centrale à votre circuit.

Si un fonctionnement anormal, tel que des battements excessifs (plus d'un battement par seconde, soit 60 par minute) est constaté, l'appareil doit être immédiatement débranché et nous être retourné.

Ne jamais ouvrir votre centrale. En tout état de cause, la réparation d'un électrificateur et le remplacement de composant nécessite des connaissances particulières de l'appareil.

## UNIQUE ET RECONNU :

Les recherches BIRD-OUT® répondent aux exigences de sécurité les plus strictes, grâce aux générateurs qui bénéficient des normes NF EN 60335-2-76\* – NF EN 61000-3-2\* – NF EN 55014-1 – NF EN 55014-2 – NF EN 61000-3-3

Rapport d'essai LCIE 66- 415852,

APAVE 30499395/A – APAVE 30499395-A.2-ESS – APAVE 30499395-A.2-INS

### ATTENTION :

Si l'une des consignes énoncées ci-dessus n'est pas appliquée, ECOPIC ne peut garantir ses produits.

Alimentation :	220 Volts – 50 – 60 Hz
Puissance consommée :	3,1 Watt (soit 32 fois moins qu'une ampoule 100 W !)
Energie maximum par impulsion :	1,1 Joule
Nombre d'impulsions par minute :	40 environ
Durée d'une impulsion :	de l'ordre de 1/1000 s
L x l x h :	21 x 15 x 8 cm
Poids :	1.120 kg

Dysfonctionnements	Causes possibles	Remèdes
Témoin « MARCHE » ne s'allume pas.	Appareil non alimenté Défaut interne	Vérifier branchement secteur Faire vérifier l'appareil par un réparateur habilité.



\*Applicable selon la date de première mise sur le marché

**ECOPIC**

ZAC DU MOULIN  
12 RUE DU MEUNIER  
95700 ROISSY EN FRANCE

TEL : +33.1.73.27.20.40  
FAX : +33.1.30.11.24.55  
EMAIL : ECOPIC@ECOPIC.COM

[WWW.ECOPIC.COM](http://WWW.ECOPIC.COM)

SARL AU CAPITAL DE 140 000€  
401 788 120 RCS PONTOISE  
SIRET 401 788 120 00046  
APE 4690 Z  
TVA FR 80 401 788 120