

CENTRAL 01

1) La platine : elle doit isoler les câbles (inox Diam 0,45 mm) du sol.

Pour créer votre circuit Zigbird®, utilisez les platines sur lesquelles vous clipsez les câbles.

Combien de platines ? : 3 par mètre au minimum

2) Fixez le central 01

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

3) Connexions circuit

Pour relier le central 01 aux câbles, utilisez uniquement le câble et les accessoires fournis par SEL.

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 - » du Central 01 au câble 5000 volts puis faire la connexion au « V » le plus petit de la Platine.
- Reliez la borne « DÉPART + » du Central 01 au câble 5000 volts puis faire la connexion au « V » le plus grand de la Platine.
- Toutes les connexions étant réalisées, branchez la prise de courant sur le secteur : le témoin « MARCHÉ » doit s'allumer environ 40 fois par minute et le Central 01 émettra un « tap » sonore à la même cadence.

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

Alimentation :	220 Volts – 50 Hertz
Puissance consommée :	1 Watt (soit 100 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 :	24 x 13.5 x 9 cm





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

PRECAUTION

Ne pas installer le système 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 jamais 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 ZIGBIRD® répondent aux exigences de sécurité les plus strictes, grâce aux générateurs qui bénéficient des normes NF EN 61 011.

Rapport d'essai LCIE 66- 415852, et APAVE 9846763A.

ATTENTION :

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



Hygiène et Santé

SEL
56, rue Pasteur
94120 Fontenay-sous-Bois - France

Tel : + 33 (0) 1 43 94 87 87
Fax : + 33 (0) 1 41 95 22 85

e-m@il: sel@uuds.com

<http://www.ecopic.com>

<http://www.depigeonal.com>

SARL au capital de 140 000 €
401 788 120 RCS Créteil

SIRET 401 788 120 00038

APE 511 T

TVA FR 80 401 788 120