

Electrificateurs secteur Lacmé Secur 2600 d connect'ld

Référence : P6LA08850

Détails

Le poste de clôture sur secteur LACME SECUR 2600 D est un modèle de très forte puissance et il est alimenté par le réseau électrique domestique en 230 V. Il dispose de la technologie HTE (Haute Tolérance Electrique). Cette dernière assure une plage d'énergie (en Joule) constante, permettant d'assurer l'efficacité de la clôture dans 80% des cas d'installation en présence de végétation, buissons, arbustes ...

L'énergie de sortie (en Joule) est alors quasi constante dans les zones "utiles" généralement constatées sur le terrain, soit entre 500 et 1500 Ohms de « charge » sur la clôture :

- Le Joule est l'unité de l'énergie développé garantissant la valeur de la « punition ». Il va correspondre à une « longueur de clôture ».
- Le Volt est l'unité de tension permettant de faire « voyager » l'énergie. Il faut au minimum 4000 Volts pour « assurer la garde »
- Le Ohm est l'unité de « résistance », c'est l'impédance : plus il est faible plus la clôture consomme de l'énergie. Il varie avec la longueur et les pertes.

Cet électrificateur est un modèle très puissant destiné aux conditions difficiles (animaux, végétation, isolation ...). Afin de garantir son efficacité, il est équipé d'un indicateur lumineux de type barre-graphe, qui indique la tension et ainsi la performance de l'installation en un clin d'oeil. Les niveaux les plus élevés et favorables sont indiqués en vert et le seuil d'alarme est lui indiqué en rouge, afin de rectifier l'installation.

Pour vous apporter plus de confort, et simplifier la lecture des données de sécurité, cet appareil est équipé d'un écran digital, rétroéclairé, indiquant la tension des répondeurs (qui changent de couleur en cas d'alerte), la tension moyenne de la clôture et l'isolation due à la végétation.

Ce modèle d'électrificateur est compatible avec le répondeur "SENTINEL", ce répondeur permet de contrôler en permanence l'état de la clôture, de détecter les ruptures de fil, les intrusions ou évasions. Il est "auto-alimenté" par le fil de la clôture.

