ELECTRADROP-E & ELECTRADROP-E-P  
**VERROU DE SOL ÉLECTRIQUE MOTORISÉ**

**SPÉCIFICATIONS**

* Actionné par une vis sans fin motorisée.
* Disponible en deux couleurs : argent ou noir anodisé.
* Système de détection d'obstacles (200N) en mouvement descendant avec arrêt automatique et marche arrière.
* Permet un déverrouillage mécanique (par clé) en cas d'urgence ou de panne de courant.
* Le signal de commande peut provenir de la lumière avertisseuse de l’automatisme du portail (pré-flash min. 3s).
* Doit être équipé d'un relais si le signal de commande n’est pas du 12 ou du 24 V.
* Course de 120 mm (4 – 12/16”).
* Diamètre du pêne 20 mm (13/16").
* Peut être installé sur des profils de portail d'une largeur minimale de 40 mm (1 – 9/16").
* Verrou de sol éléctrique motorisé conçu et fabriqué en Europe ou aux États-Unis.

**PERFORMANCE**

* Résistance à une pression de 1 000 kg sur le pêne sans dommage fonctionnel.
* Testé pour 500 000 mouvements.
* Garantie de 2 ans.

**INSTALLATION**

* Fixations quick-fix inclus dans le produit.
* Peut être installé verticalement (pêne pointant vers le bas) et horizontalement.
* Câble de connexion de 5 m inclus.
* Vidéo explicative de l'installation 3D disponible pour aider l'installateur.

**ÉLECTRICITÉ**

* Spécifications électriques
  + Tension d'alimentation : 24 V DC
  + Consommation : normale : 25 W / Crête : 55 W / Veille : 0,2 W
  + Signal de contrôle : 12-24 V AC/DC

**MATÉRIAU**

* Boîtier en aluminium anodisé anti-vandalisme.
* Résistance à la corrosion au brouillard salin pendant 500 heures, conformément à la norme ISO9227.
* Entièrement résistant aux intempéries et à la poussière (IP66).
* Résistance aux UV contre la décoloration de 500 heures.

ELECTRADROP-R & ELECTRADROP-R-P  
**VERROU DE SOL ÉLECTRIQUE MOTORISÉ**

**SPÉCIFICATIONS**

* Actionné par une vis sans fin motorisée.
* Disponible en deux couleurs : argent ou noir anodisé.
* Système de détection d'obstacles (200N) en mouvement descendant avec arrêt automatique et marche arrière.
* Le signal de commande peut provenir de la lumière avertisseuse de l’automatisme du portail (pré-flash min. 3s).
* Doit être équipé d'un relais si le signal de commande n’est pas du 12 ou du 24 V.
* Course de 120 mm (4 – 12/16”).
* Diamètre du pêne 20 mm (13/16").
* Peut être installé sur des profils de portail d'une largeur minimale de 40 mm (1 – 9/16").
* Relevage automatique du pêne grâce à la batterie intégrée en cas de coupure de courant.
* >300 mouvements de pêne avec les batteries d'une durée de vie de 10 ans.
* LED intégrée pour avertissement de batterie faible.
* Verrou de sol éléctrique motorisé conçu et fabriqué en Europe ou aux États-Unis.

**PERFORMANCE**

* Résistance à une pression de 1 000 kg sur le pêne sans dommage fonctionnel.
* Testé pour 500 000 mouvements.
* Garantie de 2 ans.

**INSTALLATION**

* Fixations quick-fix inclus dans le produit.
* Peut être installé verticalement (pêne pointant vers le bas) et horizontalement.
* Câble de connexion de 5 m inclus.
* Vidéo explicative de l'installation 3D disponible pour aider l'installateur.

**ÉLECTRICITÉ**

* Spécifications électriques
  + Tension d'alimentation : 24 V DC
  + Consommation : normale : 25 W / Crête : 55 W / Veille : 0,2 W
  + Signal de contrôle : 12-24 V AC/DC

**MATÉRIAU**

* Boîtier en aluminium anodisé anti-vandalisme.
* Résistance à la corrosion au brouillard salin pendant 500 heures, conformément à la norme ISO9227.
* Entièrement résistant aux intempéries et à la poussière (IP66).
* Résistance aux UV contre la décoloration de 500 heures.