



ELECTRALOCK™

Systeme de verrouillage anti-déconnexion d'alimentation.



SYSTÈME DE VERROUILLAGE ANTI-DECONNEXION D'ALIMENTATION.



ELECTRALOCK™ est un mécanisme breveté qui **empêche la déconnexion fiche - prise**. Ce mécanisme peut être utilisé avec n'importe quel produit et sur n'importe quel système de fiche / prise.

L'HISTOIRE D'ELECTRALOCK™



L'équipe **Electraline** est fière de vous présenter le dernier projet innovant sur lequel nous travaillons depuis 2 ans: **Electralock™**.

Il a été créé pour résoudre un problème: la prise qui se déconnecte accidentellement pendant le travail. Nous avons conçu un mécanisme très innovant et fiable pour verrouiller en toute sécurité une connexion électrique fiche-prise.

Le mécanisme de verrouillage Electralock™ est très simple à activer: il suffit de tourner le collier de la prise et de verrouiller la fiche insérée.

Un geste simple et rapide capable d'identifier **nos valeurs: sécurité, simplicité et efficacité.**



*Patented of
invention*



ELECTRALOCK™: COMMENT ÇA MARCHE ?

NEW



La prise est équipée d'un **mécanisme de verrouillage** qui peut être activé en la tournant.



1. Insérez la fiche.*

**Il est possible d'insérer la fiche uniquement en statut non verrouillé.*

2. Tournez le système de verrouillage.

3. La fiche est maintenant verrouillée et ne peut plus être retirée.

ELECTRALOCK™: COMMENT ÇA MARCHE ?

NEW



**NE PEUT PAS
SE DÉTACHER**

**Electralock™
soulève 12 kg**

***Avertissement:** N'appliquez pas une force de traction de 12 kg pendant plus de 30 secondes, le câble de l'appareil connecté pourrait être endommagé par une force de traction prolongée.*



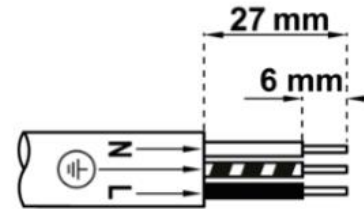
**Electralock™ s'adapte à tous les
types et toutes les formes de fiches.**

**16A 250V~
Max. 3500W**

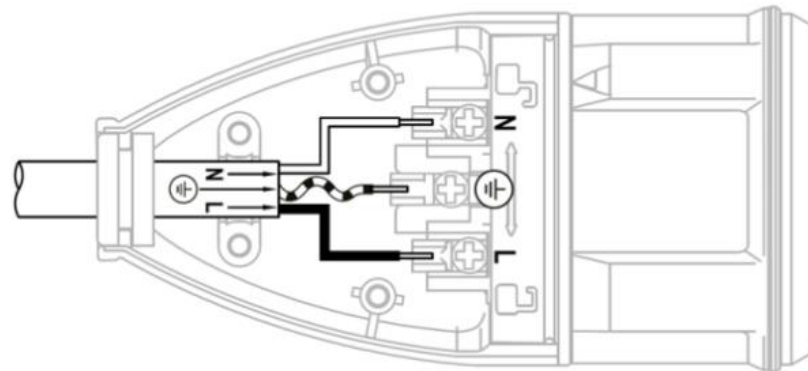
ELECTRALOCK™: DES PRODUITS

NEW

PRISE



**NE PEUT PAS
SE DÉTACHER**



**SYSTÈME DE
VERROUILLAGE**

ARTICLE	523078
CODE EAN	3390725230781
P.C.B.	10

ENROULEURS DE JARDIN



**NE PEUT PAS
SE DÉTACHER**



**SYSTÈME DE
VERROUILLAGE**

ARTICLE	208666	49245	49248
CODE EAN	3390722086664	8011439492450	8011439492481
CABLE M	40 m	20 m	40 m
TYPE DE CÂBLE	H05VV-F	H05VV-F	H05VV-F
SECTION	3G1.5 mm ²	2x1.5 mm ²	2x1.5 mm ²
P.C.B.	1	1	1

PROLONGATEUR



ARTICLE	57035A	57036A	57038A
CODE EAN	3390727550351	3390727550368	3390727550382
CABLE M	10 m	20 m	40 m
TYPE DE CÂBLE	H05VV-F	H05VV-F	H05VV-F
SECTION	3G1.5 mm ²	3G1.5 mm ²	3G1.5 mm ²
P.C.B.	4	4	2

PROLONGATEUR DE JARDIN



01364	01368
801143903648	801143903686
20 m	40 m
H05VV-F	H05VV-F
2x1.5 mm ²	2x1.5 mm ²
4	2



**NE PEUT PAS
SE DÉTACHER**



**SYSTÈME DE
VERROUILLAGE**



L'histoire d'Electralock™

L'équipe Electraline est fière de vous présenter le dernier projet innovant sur lequel nous travaillons depuis 2 ans: Electralock™.

Il a été créé pour résoudre un problème: la prise qui se déconnecte accidentellement pendant le travail. Nous avons conçu un mécanisme très innovant et fiable pour verrouiller en toute sécurité une connexion électrique fiche-prise.

Le mécanisme de verrouillage Electralock™ est très simple à activer: il suffit de tourner le collier de la prise et de verrouiller la fiche insérée.

Un geste simple et rapide capable d'identifier nos valeurs: sécurité, simplicité et efficacité.

Système de verrouillage anti-déconnexion d'alimentation.

ELECTRALOCK™ est un mécanisme breveté qui **empêche la déconnexion fiche-prise.**

Ce mécanisme peut être utilisé avec n'importe quel produit et sur n'importe quel système de fiche / prise.



La prise est équipée d'un mécanisme de verrouillage **qui peut être activé en la tournant.**

1. Insérez la fiche.*

*Il est possible d'insérer la fiche uniquement en statut non verrouillé.

2. Tournez le système de verrouillage.

3. La fiche est maintenant verrouillée et ne peut plus être retirée.

► Electralock™ **s'adapte à tous les types et toutes les formes de fiches et résiste à 12 kg de force de traction.**

La famille d'articles avec Electralock™ est en constante expansion.

Aujourd'hui Electraline lance sur le marché:

- enrouleurs de câble
- prolongateurs IP20 et IP44 (de 5 à 40 m)
- prise re-câblable