



Tutoriel de réparation

Remplacement d'une carte d'alimentation FILO600

Avertissements :



Ce tutoriel ne remplace en aucun cas le manuel utilisateur : [Documentation pour l'installateur | Nice](#)
Il est important pour la sécurité de suivre toutes les instructions fournies dans le manuel utilisateur complet, une installation incorrecte pourrait provoquer des dommages graves. (Ex : choc électrique, brûlures, mauvaise manipulation...)

Les consignes de sécurité sont consultables dans le manuel utilisateur complet à l'adresse suivante : [Documentation pour l'installateur | Nice](#)

Les versions :

Vous devez remplacer la carte d'alimentation de votre opérateur moteur FILO fabriqué avant février 2025 et la nouvelle carte ne correspond pas celle en place ? alors vous allez devoir modifier le câblage existant car la carte a évolué techniquement.

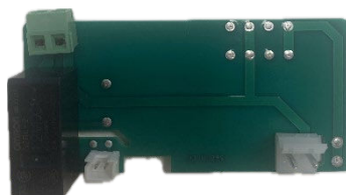
Nouvelle carte



Ancienne carte (avant février 2025)



Le kit contient



Carte d'alimentation
Qté : 1



Porte-fusible
Qté : 1



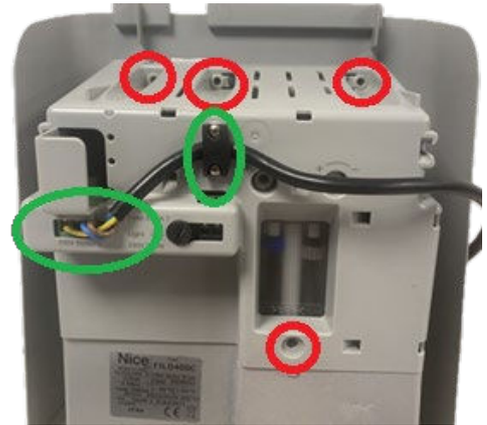
Câble de connexion
Qté : 1



Avant de procéder au remplacement il est **IMPERATIF** de mettre l'installation hors tension en baissant Sur le tableau électrique le disjoncteur dédié à la motorisation du portail.

ETAPE 1

Après avoir coupé le courant, enlever le câble d'alimentation, la logique de commande et les vis qui maintiennent le couvercle



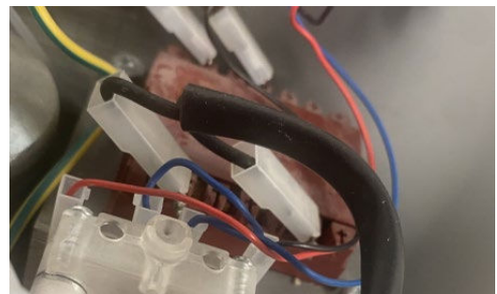
ETAPE 2

Débrancher les deux borniers blancs et le câble de terre (que nous modifierons à l'étape 4) puis retirer la carte défectueuse



ETAPE 3

Débrancher les deux câbles noirs raccordés au transformateur



ETAPE 4

Couper la cosse de terre qui a été débranché à l'étape 2



dénuder le câble sur 1cm



ETAPE 5

Brancher le câble livré dans le kit sur les **bornes 1 et 3** du porte fusible (la polarité n'a pas d'importance)



ETAPE 6

Passez les câbles au travers du carter plastique et récupérez le câble de terre



ETAPE 7

Brancher la terre sur le bornier (au milieu du porte-fusible)



ETAPE 8

Fixer le porte-fusible sur le couvercle



ETAPE 9

Remonter la carte et rebrancher les deux borniers blancs



ETAPE 10

Brancher les deux câbles sur le transformateur (la polarité n'a pas d'importance)

Remonter le couvercle



ETAPE 11

Brancher votre câble d'alimentation 230v en respectant le code couleur :

Marron : **la Phase**
Jaune vert : **la Terre**
Bleu : **le Neutre**



ETAPE 12

Remettre en place le serre-câble

Vous pouvez maintenant remettre votre installation sous tension

