

OFA 24 V

avec batteries et circuit manuel



OSMOEUROPA SLU
Polígono de Malpica
C/ F Oeste, Nave 95
50016 Zaragoza
ESPAÑA
www.osmoeuropa.com

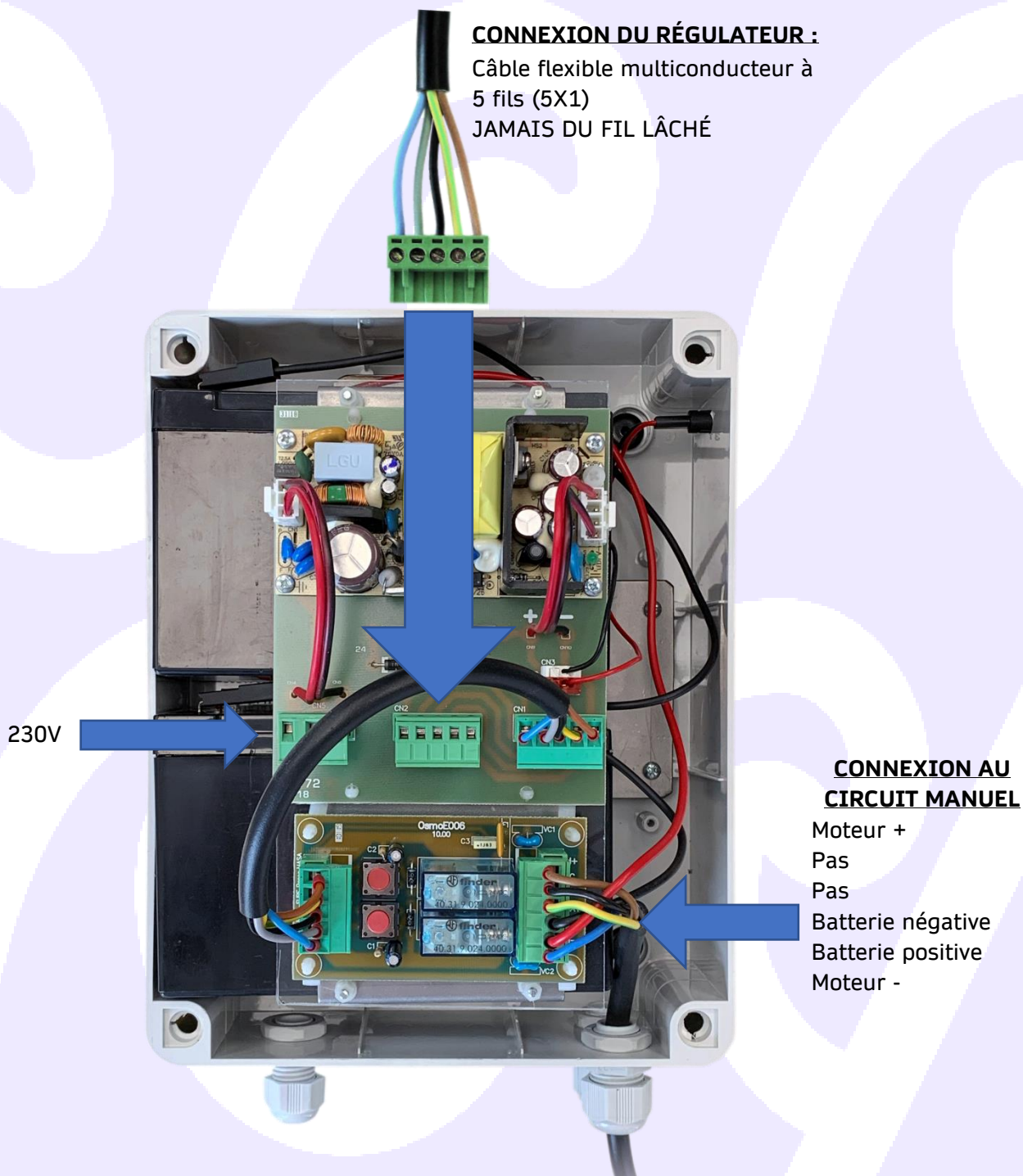


INDEX

PAGE 3..... CONNEXIONS

PAGE 4..... NORMES DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION

CONNEXIONS



Si le sens de rotation ne coïncide pas avec les commandes du régulateur, l'ordre des câbles du moteur devra être modifié.

La connexion des câbles des pas, ils n'ont pas de polarité

Soyez prudent avec la connexion de la batterie car si nous inversons la tension, nous provoquerons, avec certitude, la rupture de la piste du circuit manuel.

*Attention : le boîtier de batterie et le moteur doivent être installés à une distance maximale de 1,5 m que permet le câble de connexion flexible multiconducteur fourni. **N'allongez EN AUCUN CAS le câble flexible multiconducteur.***

NORMES DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION

MOTEURS:

Les connexions entre le régulateur et le moteur doivent être effectuées avec un câble flexible multiconducteur à 5 fils (5x1). **JAMAIS avec du fil lâche.**

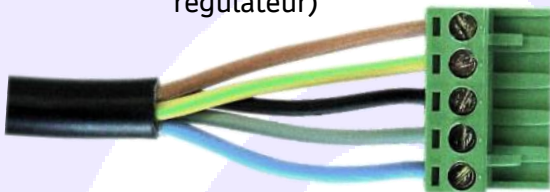
Les câbles flexibles multiconducteurs 5x1 **ne doivent pas** passer avec d'autres câbles qui transportent la tension.

Les connexions du moteur ne seront effectuées que lorsque tous les câbles sont définitivement installés et avec le régulateur éteint.

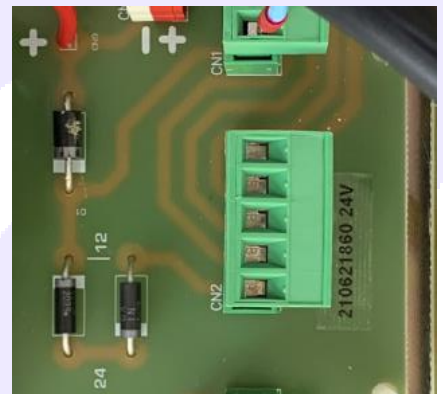
AVERTISSEMENTS:

Assurez-vous que la position des câbles soit correcte (comme indique dans la figure ci-dessous), sinon cela entraînera sûrement un dysfonctionnement ou même une panne de l'équipement.

Câble 5 fils (connexion au régulateur)



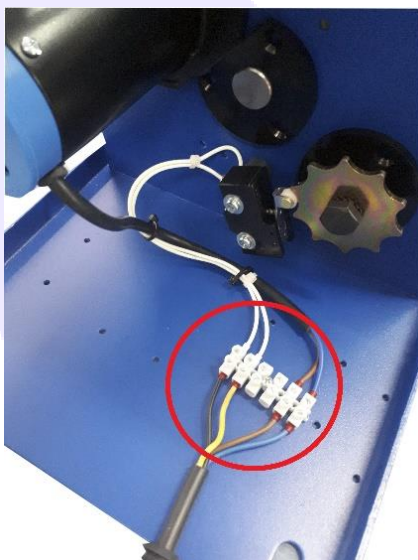
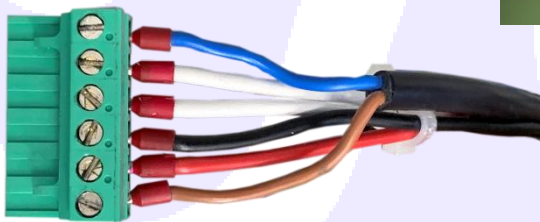
Marron: -12V
Vert/Jaune : Comptage
Noir: Monte
Gris: Descend
Bleu: +12V



CONNEXION DU CIRCUIT

MANUEL

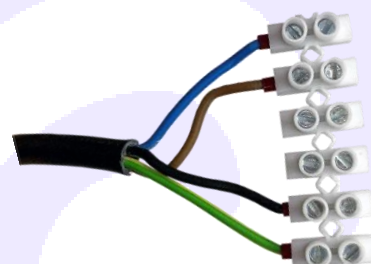
Moteur +
Pas
Pas
Batterie négative
Batterie positive
Moteur -



CONNEXION AU

MOTEUR

Moteur +
Moteur -



Pas
Pas