

OFA 12V

avec batteries et circuit manuel



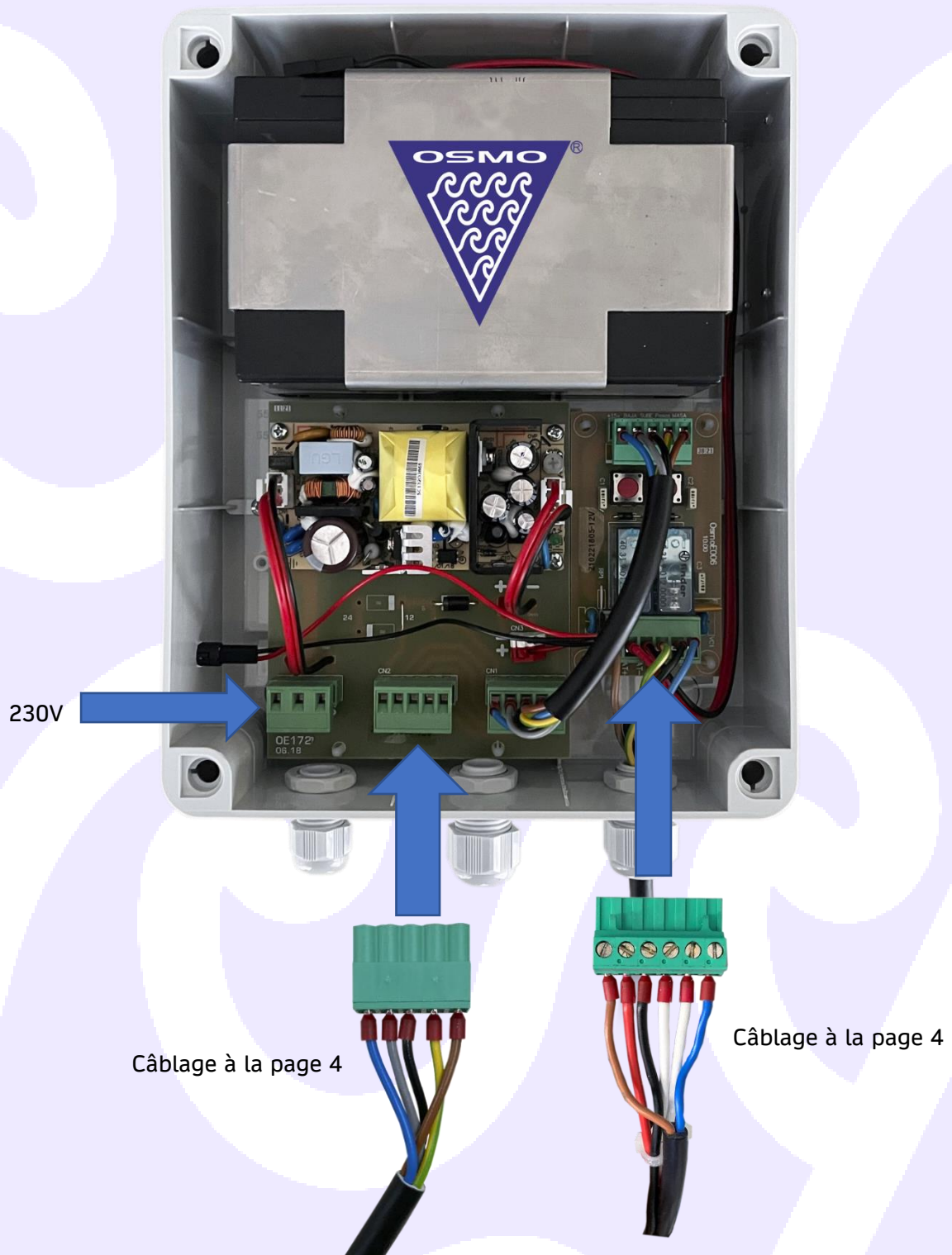
OSMOEUROPA SLU
Polígono Malpica
C/ F Oeste, Nave 95
50016 Zaragoza
ESPAÑA
www.osmoeuropa.com

ÍNDICE

PÁGINA 3.....CONNEXIONS

PÁGINA 4.....RÈGLES DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION

CONNEXIONS



Si le sens de rotation ne coïncide pas avec les ordres du régulateur, il faudra changer l'ordre des câbles moteur.

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 causerons sûrement la rupture de la voie 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.

RÈGLES DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION

MOTEURS:

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

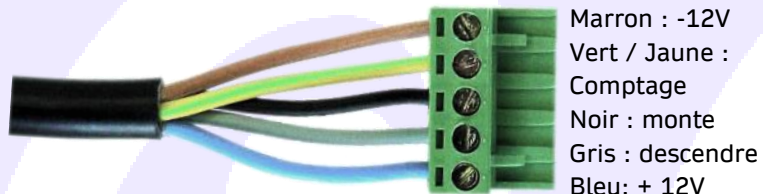
Les câbles conducteurs 5x1 **ne doivent** pas passer avec d'autres câbles porteurs de tension.

Les branchements du moteur ne seront effectués que lorsque tous les câbles seront définitivement installés et avec le régulateur éteint.

AVERTISSEMENTS:

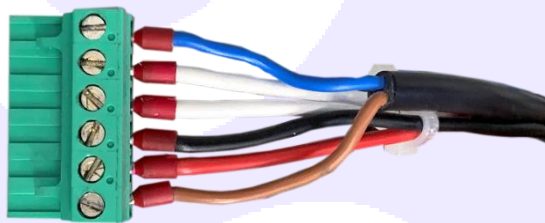
Assurez-vous que la position des câbles est correcte (comme indiqué dans la figure ci-dessous) sinon cela entraînera sûrement un dysfonctionnement ou même une panne de l'équipement.

Câble 5 fils
(Raccordement au régulateur)



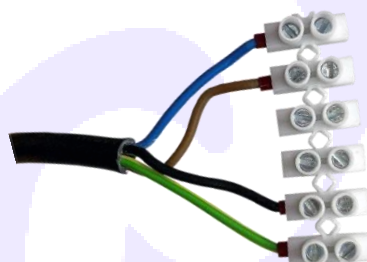
CONNEXIONS DU CIRCUIT MANUEL

Moteur +
Pas
Pas
Batterie négative
Batterie positive
Moteur -



CONNEXION AU MOTEUR

Moteur +
Moteur -



Pas
Pas