

Manuel d'instructions



Inverseur de marche de moteur 24VDC

Modèle **I-24VDC**



TABLE DES MATIÈRES

FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL	3
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	3
PLAN DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	4
Option 1 : Avec contrôleur de température (en mode automatique ou manuel).....	4
Option 2 : Sans contrôleur de température (en mode manuel seulement).....	5

FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Inverseur (démarreur) de marche pour moteur 24VDC pour système de côté ou toit ouvrant de serre. L'inverseur I-24VDC peut contrôler 1 moteur, si celui-ci requiert l'utilisation du contact de fin de course ou plusieurs moteurs simultanément si les fins de course sont intégrées aux moteurs. Les moteurs doivent être protégés individuellement. Fonctionne jusqu'à un maximum de 8 ampères. - température trop haute dans la serre.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Voltage d'entrée : 24VAC
- Voltage en sortie : 24VDC
- Charge maximale : 8 A
- Fusible à l'intérieur : 8 A

Types de contrôles

Interrupteur 1 : contrôle automatique / signal externe (contact sec ou contact alimenté)

Interrupteur 2 : contrôle manuel / ouverture / fermeture/ off

Branchement

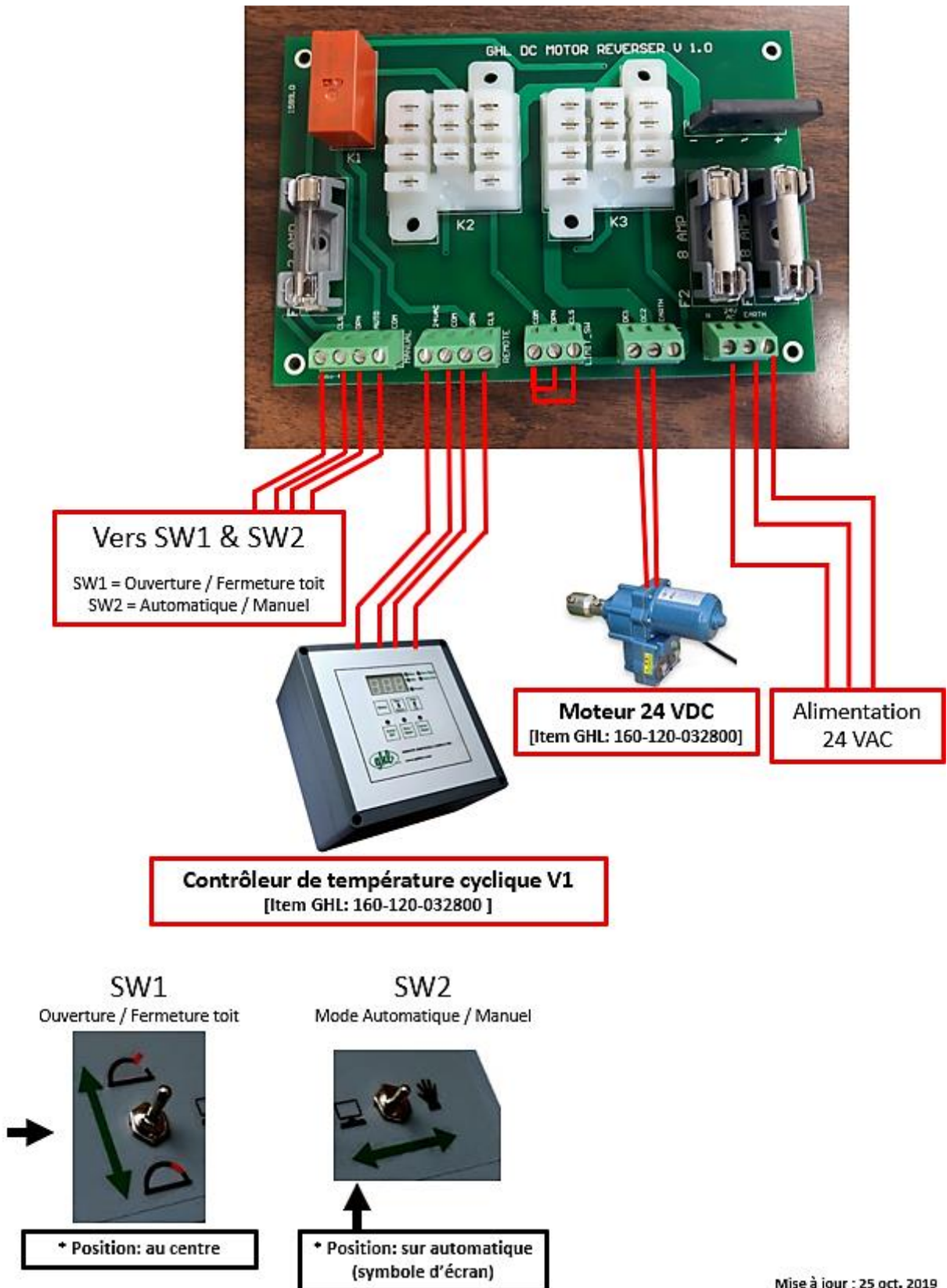
4 entrées	alimentation 24 VAC signal fin de course opération manuel (pré-rempli) signal externe (opération automatique)
1 sortie	24 VDC

Boîtier

Dimension du boîtier	16 cm x 16 cm x 9 cm
Dimension hors tout (incluant les interrupteurs)	16 cm x 16 cm x 11,5 cm

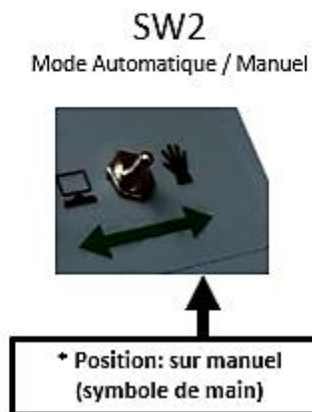
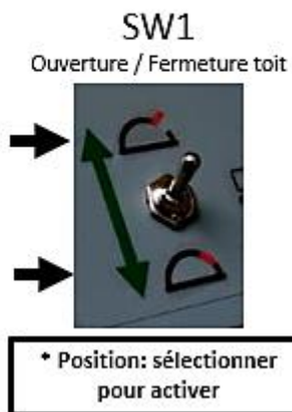
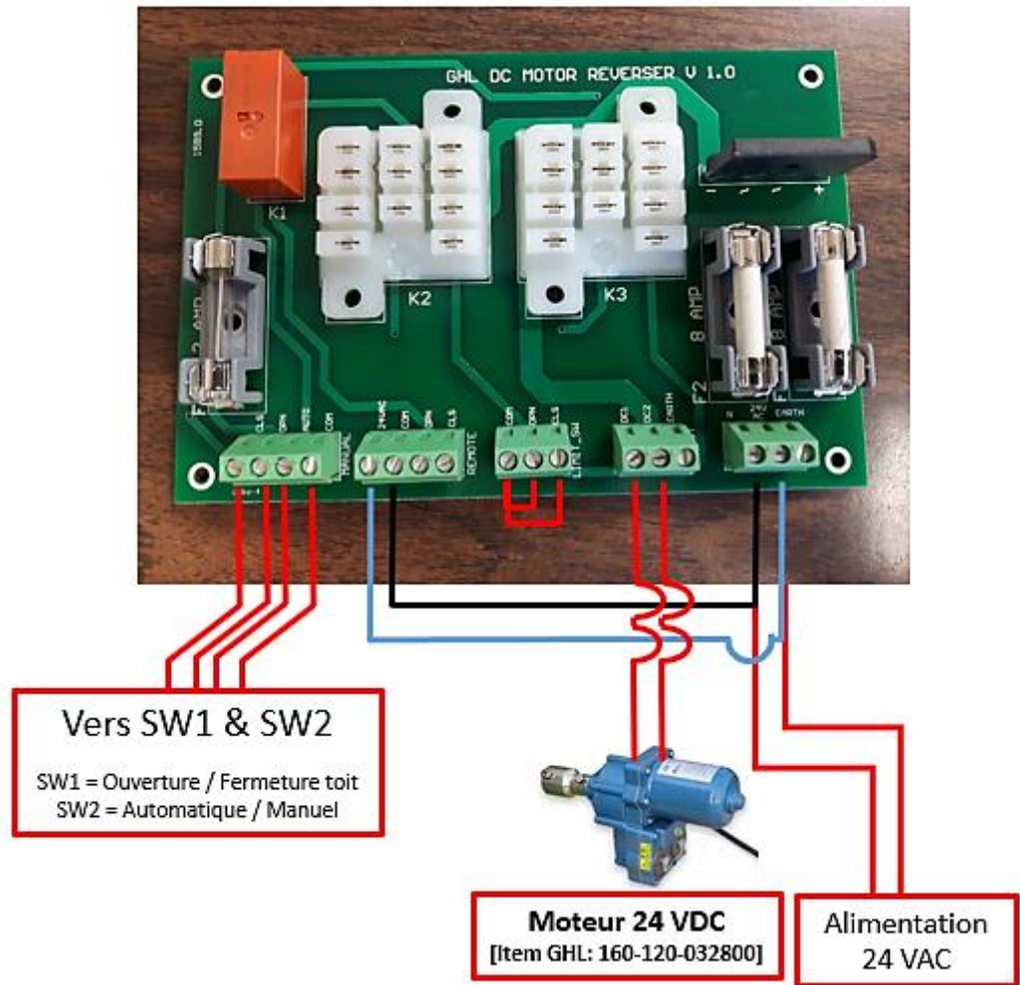
PLAN DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Option 1 : Avec contrôleur de température (en mode automatique ou manuel)



Mise à jour : 25 oct. 2019

Option 2 : Sans contrôleur de température (en mode manuel seulement)



Mise à jour : 25 oct. 2019