

A10 manuel utilisateur pour la  
programmation



CENTURION



**OPERATEURS  
INDUSTRIELS  
PORTAIL COULISSANT**

# MANUEL UTILISATEUR POUR LA PROGRAMMATION DE L'A10

## **Considérations avant la programmation:**

Lorsque le portail est en position FERMEE l'aimant du détecteur doit être positionné à au moins 500 mm du détecteur. L'espace entre le détecteur et l'aimant doit être entre 13-20 mm. La flèche sur l'aimant doit être positionnée en direction du détecteur.

Assurez-vous que les butées ont été correctement installées à chaque extrémité du portail.

Assurez-vous que les câbles d'interconnexions ont été bien installés. (se reporter aux schémas 1 & 2).

Assurez-vous que le secteur électrique monophasé est connecté à l'inverseur (se reporter au schéma 2).

Dégager le levier de débrayage manuel et pousser le portail jusqu'au milieu de la course. Enclenchez à nouveau le levier de débrayage

## **Mode de programmation:**

Positionnez le raccord Initialisation sur les deux Fiches Initialisation.

Appuyez sur le bouton REINITIALISER et relâchez. La lumière STATUT va clignoter 5 fois. Les lumières INITIALISATIONS et L2 sont maintenant allumées. Vous êtes maintenant en mode programmation.

**Procédure de paramétrage automatique:** Appuyez sur le bouton TEST jusqu'à ce que L1 ait clignoté une fois puis relâchez. L2 va s'éteindre, et L1 va clignoter 1 fois par seconde.

Définissez si l'ouverture se fait par la droite ou par la gauche (en se positionnant du côté du levier de débrayage du moteur)

Appuyez en continu sur le bouton TEST lorsque que vous contrôlez la lumière STATUT.

Cessez d'appuyer sur le bouton TEST dès que la lumière a clignoté UNE fois si le portail s'ouvre par droite ou DEUX fois si le portail s'ouvre par la gauche.

Le portail va commencer à s'ouvrir doucement.

Le portail va s'ouvrir doucement jusqu'à ce qu'il touche la butée d'ouverture, puis se fermera doucement jusqu'à ce qu'il touche la butée de fermeture.

Le portail s'ouvrira ensuite à vitesse normale jusqu'à ce que l'aimant passe le détecteur d'origine, puis à vitesse réduite jusqu'à ce qu'il atteigne la butée d'ouverture.

Le portail se fermera ensuite à vitesse normale jusqu'à ce que l'aimant passe le détecteur d'origine, puis à vitesse réduite jusqu'à ce qu'il atteigne la butée de fermeture.

Le portail va ensuite s'ouvrir à vitesse normale jusqu'à ce qu'il atteigne la position passage piétons minimum. Si vous désirez un passage piétons plus large, avancez par à coup le portail en réduisant la puissance PED à COM. Lorsque la position vous convient, appuyez sur le bouton TEST.

La lumière STATUT va clignoter 5 fois, et L2 va s'allumer. Vous venez de définir les limites du portail.

Si vous n'avez pas nécessité de définir d'autres fonctionnalités, sortez alors du mode programmation en enlevant le raccord INITIALISATION. Placez le raccord en le poussant sur l'UNE des deux fiches.

Ouvrez et fermez le portail plusieurs fois pour contrôler l'opération.

## **FERMETURE AUTOMATIQUE**

Assurez-vous que le contrôleur est en mode programmation (INITIALISATION et L2 sont ACTIVES)

Appuyez sans relâcher sur le bouton TEST. L1 va commencer à clignoter. Relâchez le bouton TEST une fois que L1 a clignoté deux fois.

Appuyez sur le bouton TEST jusqu'à ce que la DEL STATUT clignote une fois.

Relâchez le bouton TEST.

Le REGLAGE pour la FERMETURE AUTOMATIQUE est maintenant ACTIVE et est défini par défaut à l'usine à 15 secondes.

Lorsque vous désirez sortir du mode programmation, enlevez le raccord INITIALISATION de la pince initialisation et placez le raccord sur l'une des fiches de la pince.

## **REGLAGE DE FERMETURE AUTOMATIQUE**

Assurez-vous que le contrôleur est en mode programmation (INITIALISATION et L2 sont ACTIVES)

Appuyez sans relâcher sur le bouton TEST. L1 commence à clignoter. Relâchez le bouton TEST une fois que L1 a clignoté trois fois (UN clignotement de STATUT équivaut à une seconde pour le réglage de fermeture automatique).

Relâchez le bouton TEST une fois que la DEL STATUT a clignoté le nombre de fois requis.

Vous venez d'initialiser le REGLAGE DE FERMETURE AUTOMATIQUE.

Lorsque vous désirez sortir du mode programmation, enlevez le raccord INITIALISATION de la pince initialisation et placez le raccord sur l'une des fiches de la pince

## **REACTIVITE AUX CHOCS**

Assurez-vous que le contrôleur est en mode programmation (INITIALISATION et L2 sont ACTIVES)

Appuyez sans relâcher sur le bouton TEST.

L1 commence à clignoter, comptez 7 clignotements, puis relâchez le bouton TEST, L2 est DESACTIVE.

Appuyez sur le bouton TEST et attendez que STATUT se mette à clignoter.

1 clignotement = Grande réactivité (le portail s'arrête facilement) (Paramétrage par défaut)

2 clignotements = Réactivité moyenne (le portail s'arrête moins facilement)

3 clignotements = Faible réactivité (le portail s'arrête avec difficulté)

Relâchez le bouton TEST une fois le nombre de clignotement requis.

L2 est ACTIVES

Vous avez défini la REACTIVITE AU CHOC, enlevez le raccord INITIALISATION de la pince initialisation et placez-le sur l'une des fiches de la pince, si vous désirez sortir du mode programmation

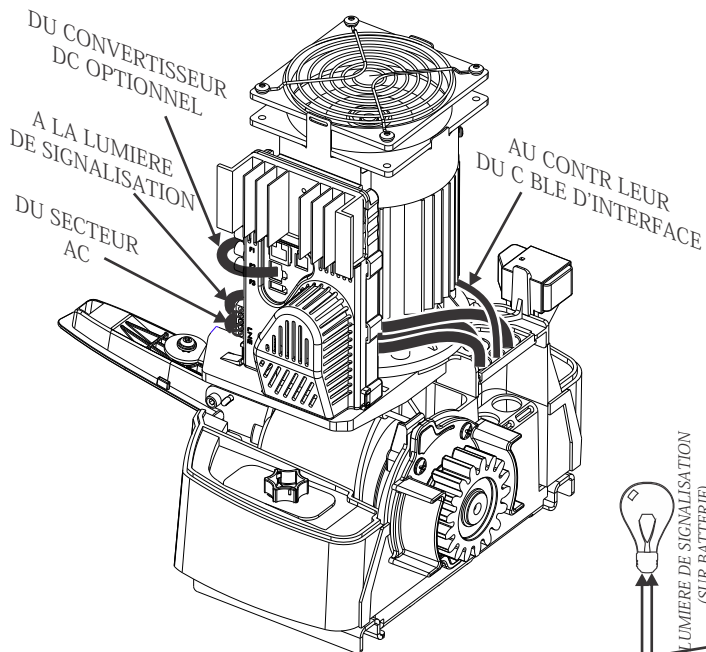


Schéma 1 Procédure de câblage de l'A10

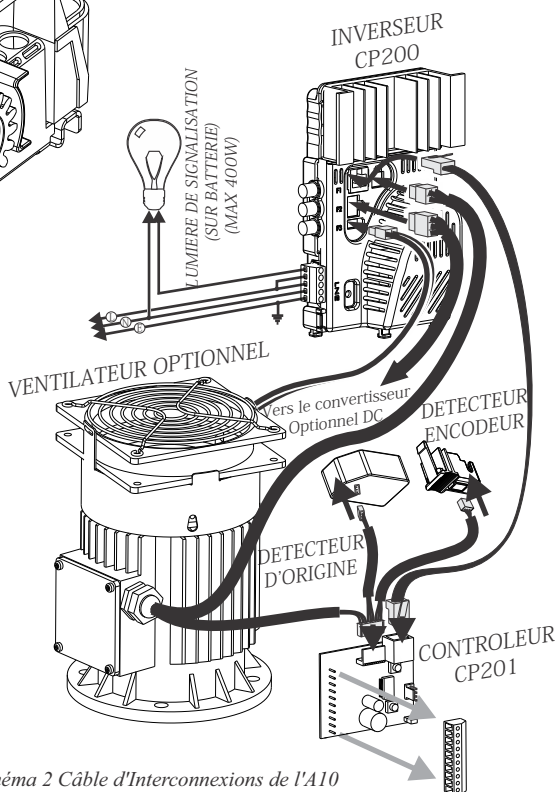


Schéma 2 Câble d'Interconnexions de l'A10



0.07.A.0154\_22072013