

PORTECH

Remplacement coffret Crawford 420

Carte de gestion K033501 par Coffret cs 310

CRAWFORD Doors Control Board Module k033501 k033502
k045783 k33308



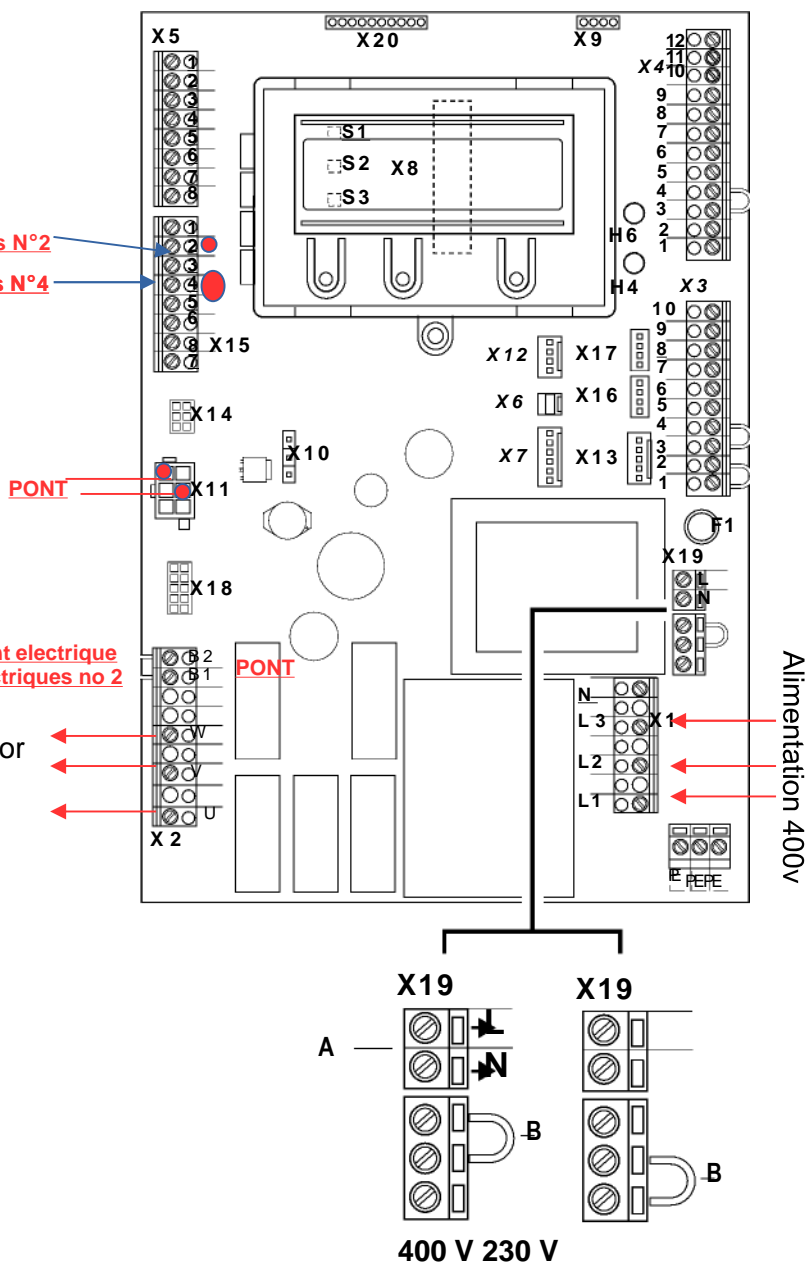
Sarl Portech, 2 Rue des Fonds, Zone d'Activités de Bel Air
91640 Fontenay Les Briis Web : www.portech-fr.com

• Mail : portech91@gmail.com Tel : 01 64 91 53 22

4.2 Platine de base CS 310 (avec écran LDC enfilé)

Explication :

- X1 : Barrette Branchement sur secteur
- X2 : Barrette Moteur
- X3 : Barrette Eléments de commande
- X4 : Barrette Eléments de sécurité fil électriques no 4 vers N°2
- X5 : Barrette Relais fil électriques no 5 vers N°4
- X6 : Connecteur pour le commutateur interne MARCHÉ - ARRÊT
- X7 : Connecteur pour le bouton triple interne
- X8 : Socle à fiches pour l'écran (Sous écran)
- X9 : Connecteur pour le récepteur radio
- X10 : Connecteur pour la minuterie hebdomadaire
- X11 : Connecteur pour le système numérique de fins de course
- X12 : Prise de courant embrochable pour récepteur radio externe
- X13 : Connecteur pour bouton triple CS fil électriques no 1 ou pont électrique fil électriques no 2
- X14 : Interface RS 485
 - Connexion bouton CSI
 - Connexion écran RS 485
- X15 : Connexion pour le système mécanique de fins de course
- X16 : Connexion système BUS (MS BUS)
- X17 : Connexion système bus (MS BUS)
- X18 : Interface Convertisseur de fréquences
- X19 : Alimentation d'appareils externes 230V / 50 Hz avec fusible F1 (1 A à action retardée)
- X20 : Connecteur pour système de transmission
- H4 : Le mode opératoire s'allume lorsque la commande fonctionne
- H6 : L'indicateur de l'état s'allume en cas d'actionnement des dispositifs de sécurité ou en cas d'erreurs
- S1 : Touche de programmation (+) (sous écran)
- S2 : Touche de programmation (-) (sous écran)
- S3 : Touche de programmation (P) (sous écran)



A Sortie 230 V.

Tension d'alimentation pour les appareils externes. Pas d'alimentation pour la commande même.

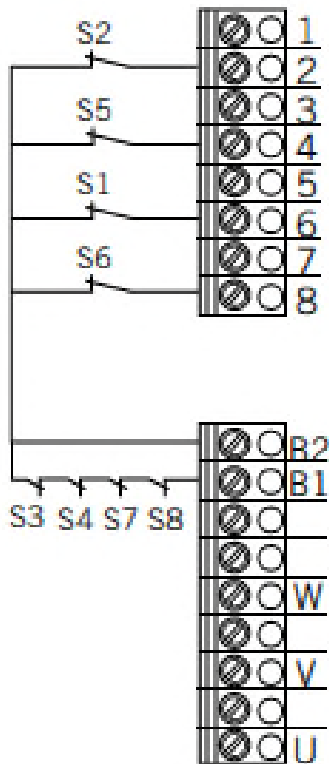
Ô « 5.3 Alimentation des dispositifs externes (uniquement pour un raccordement 400 V / 3 phases) »

B La position du cavalier doit être adaptée à la tension d'alimentation et la tension du moteur.

Reglage Dans menu « Saisie » : fin cours - mode 2

Exemple de branchement pour la solution à 6 fils

Barrette X15 et X2



fil électriques no 4 vers N°2

fil électriques no 5 vers N°4

fil électriques no 1 ou pont électrique

fil électriques no 2

- S1 Interrupteur de fin de course supplémentaire
OUVERTURE
- S2 Interrupteur de fin de course OUVERTURE
- S3 Interrupteur de fin de course de sécurité OUVERTURE
- S4 Interrupteur de fin de course de sécurité FERMETURE
- S5 Interrupteur de fin de course FERMETURE
- S6 Interrupteur de fin de course supplémentaire
FERMETURE
- S7 Protection thermique moteur
- S8 Service d'urgence (contact à ouverture)

Le système de fins de course raccordé est automatiquement détecté lors de la première mise en service ainsi qu'après une réinitialisation. Lors d'une modification ultérieure, il faudra choisir le système de fins de course correspondant depuis le réglage des paramètres dans le type de service Saisie.

→ « 7.2 Types de service de l'écran à cristaux liquides »