Net2 APN-1055-F

Paxton Remplacement d'une unité de contrôle.

Vue d'ensemble

Si une unité de contrôle Net2 ne fonctionne plus, il faudrait peut être le remplacer avec une nouvelle unité. L'Assistant de Remplacement d'Unité de Contrôle gérera la mise à jour des données et des informations utilisateur sur la nouvelle unité.



Assistant Remplacer une ACU- Étape 2 de 4		
	Sélectionnez l'unité de commande à remplacer dans cette liste. Cette unité de commande va bientôt être supprimée du système.	
	Nom de l'ACU	N° de série d
	Back	00435434
	Main	00313043
	☐ Side	00410795
	1	
	Annuler < Précédent Suiva	nt > Terminer

Avant de remplacer l'unité de contrôle fermez le logiciel Net2 et le serveur Net2.

Elevez l'unité de contrôle du bus de données et mettez la nouvelle à sa place. Il y a des blocks de connexion qui se retirent facilement, facilitant le remplacement.

Lancez le logiciel Net2, la nouvelle unité de contrôle devrait être détectée automatiquement et le microprogramme se mettra à jour. Si l'UCA n'est pas détecté automatiquement, détectez la nouvelle carte en cliquant sur 'Détecter' dans le menu 'Portes'. Vérifiez que l'unité de contrôle a été détectée avant de continuer.

1. Démarrez l'assistant en cliquant sur 'Remplacer' dans le menu 'Portes'. Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez être connecté en

tant que Ingénieur Système; les autres niveaux d'opérateur n'ont pas le droit de faire ceci.

2. Cliquez sur 'Suivant' pour continuer.

3. Choisissez l'unité de contrôle à remplacer sur la liste. Cliquez sur 'Suivant'.

4. Choisissez la nouvelle unité de contrôle dans la liste et cliquez sur 'Suivant'.

5. Si les détails affichés sont corrects cliquez sur 'Terminer' pour lancer le remplacement.

L'unité de contrôle de remplacement héritera de toute la configuration de l'ancienne unité de contrôle et l'effacera de la base de données.