

champ

Type de produit	Laveuse essoreuse Softmount avec capacité 65-280 L
But	Annonce de changement de produit
Interchangeable N/A	
Sujet	La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

BULLETIN

À partir du 25 mars, la gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur 24VAC qui était utilisé pour fournir les signaux d'alimentation en savon et pour la connexion Central Pay.

Le transformateur est disponible en tant qu'accessoire et peut être acheté avec le kit numéro de pièce 579014.

Alternatives pouvant être utilisées :

- Alimentation interne 24VDC disponible sur la carte I/O.
- Utilisation de l'alimentation de contrôle 208-240VAC.
- Utilisation d'une alimentation externe 24V-240V AC/DC.

Veillez vous référer au schéma de câblage correspondant livré avec la machine ou aux instructions disponibles ci-dessous.

Installation du transformateur 24VAC

Savon Signal connexion 24VDC

Savon Signal connexion 208-240VAC

Connexion payante centrale 24VDC

Installation du transformateur 24 VAC :

1. Liste des composants du kit d'accessoires

(579014) : - Transformateur (référence 564561)

- Support (déjà installé)
- Rondelle M5 (5.3/15/1.2) (référence 505430)
- Vis M5x35 (référence 309084000535)
- Consigne (21-06-18)

2. Montez le transformateur (Nr1) sur le support (Nr2) à l'aide de la rondelle (Nr3) et de la vis (Nr4).

La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

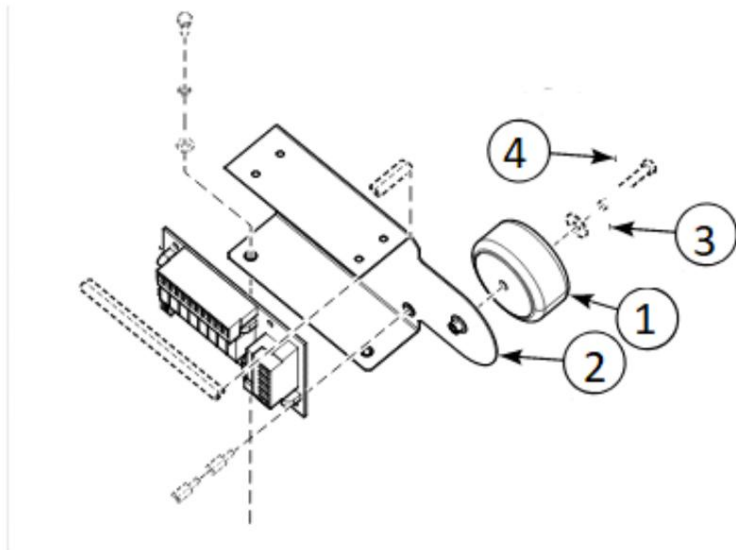
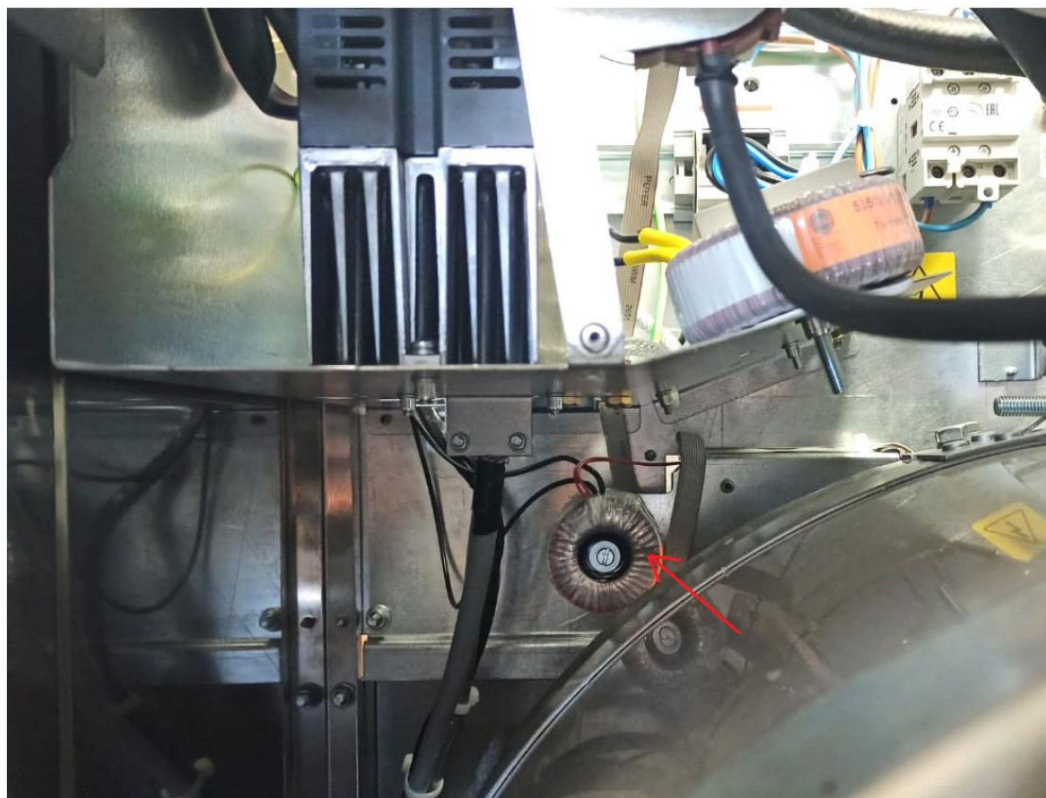


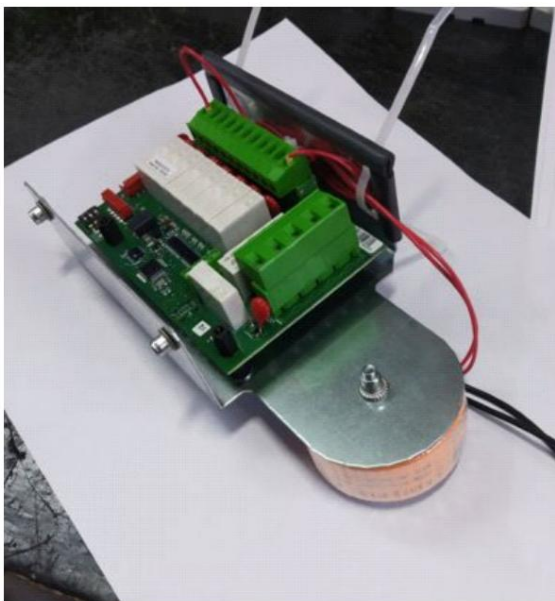
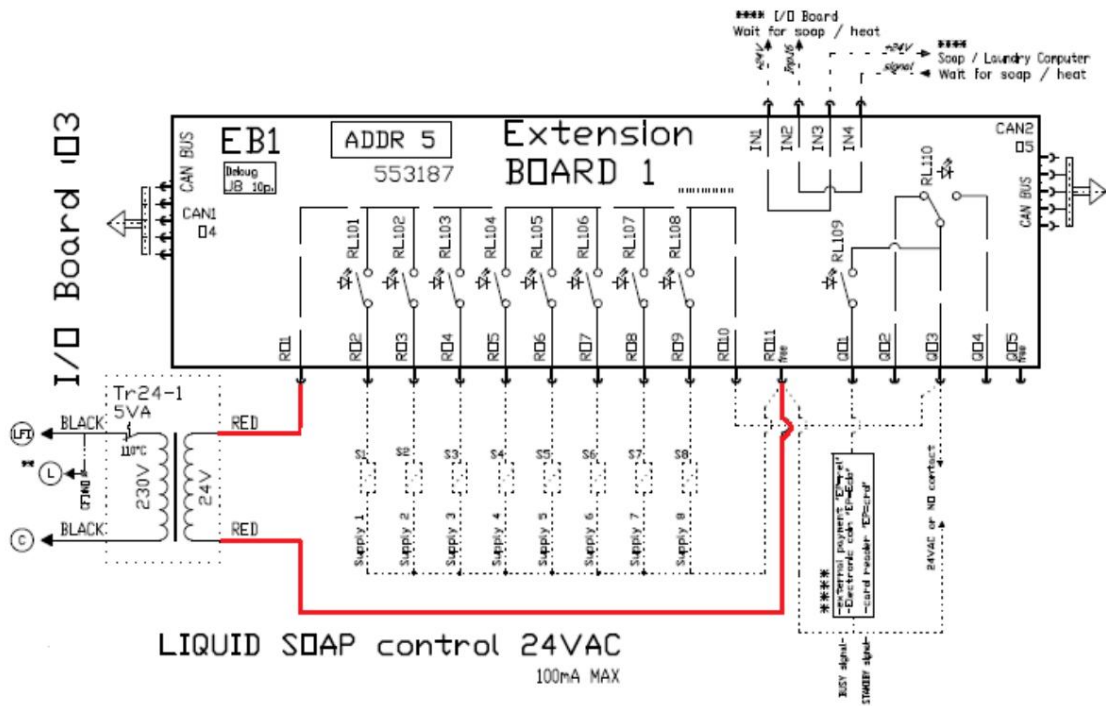
Photo montrant l'emplacement de montage.



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

3. Connexion électrique. Voir le schéma de câblage fourni avec la machine ou se référer au schéma de câblage 574404 ou 575760.

- Connectez les 2 fils rouges à la broche de la carte d'extension à J_RO1 et J_RO11.



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

- Les 2 fils noirs sont l'alimentation du transformateur. Connectez-les en parallèle avec le convertisseur de fréquence bobine du contacteur A1 et A2 sur le contacteur "CF1".

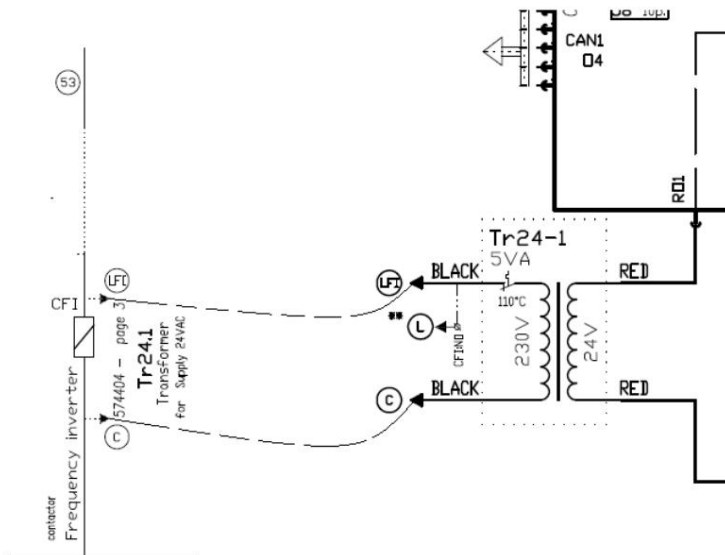
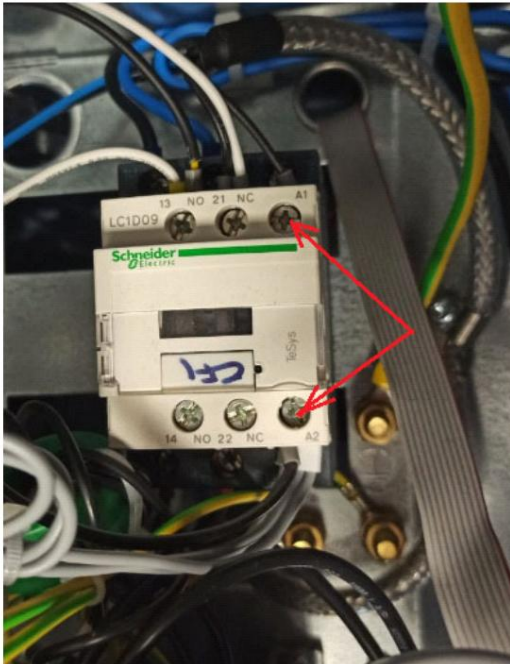
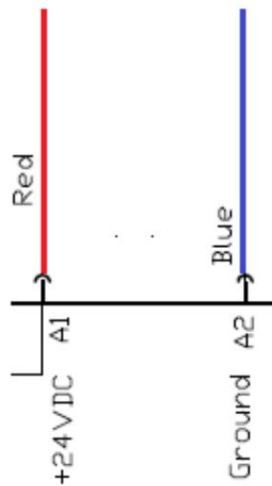


Image montrant la connexion à la bobine du contacteur du variateur de fréquence.



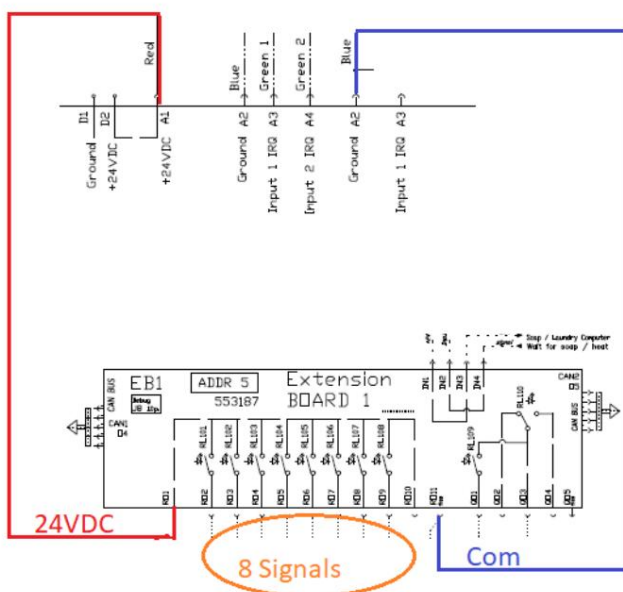
La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

2. Carte d'E/S 24VDC Point d'emplacement. Certaines pompes peuvent recevoir des signaux 24VDC, veuillez vous référer au manuel de votre pompe. Dans ce but, la puissance disponible de la carte d'E/S peut être utilisée. Le 24VDC est disponible entre J_A1 (fil rouge, +24VDC) et J_A2 (fil bleu, masse/commun). La consommation de courant totale maximale ne doit pas dépasser 100 mA !



3. Dessin de connexion. Le fil rouge provenant du connecteur J_A1 de la carte d'E/S doit être étendu à l'extension connecteur J_R01 de la carte. Le fil bleu provenant du connecteur J_A2 de la carte E/S doit être prolongé jusqu'au connecteur J_R011 de la carte d'extension.

Les signaux disponibles seront entre J_R02 (Signal 1), J_R03 (Signal 2), J_R04 (Signal 3), J_R05 (Signal 4), J_R06 (Signal 5), J_R07 (Signal 6), J_R08 (Signal 7), J_R09 (Signal 8) et J_R011 étant le commun pour tous les signaux.



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

Image de la carte d'extension et des numéros de signal

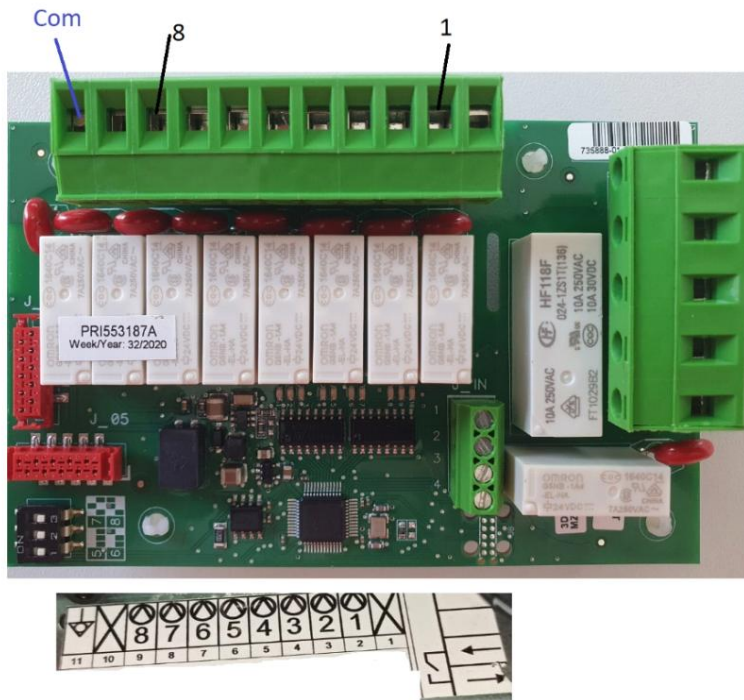


Image Carte E/S avec connecteur J_A



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

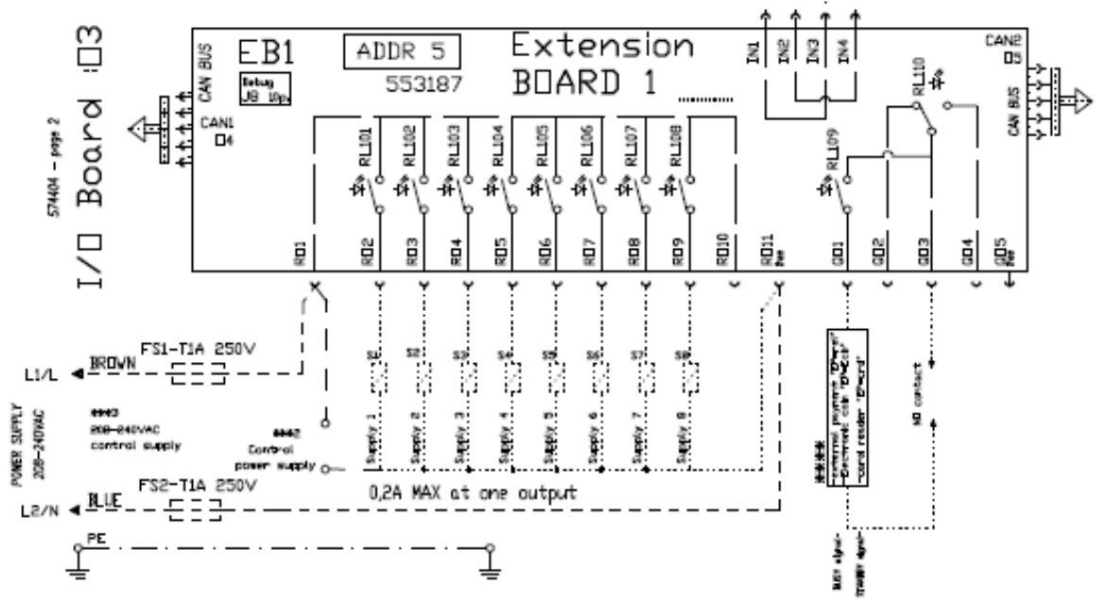
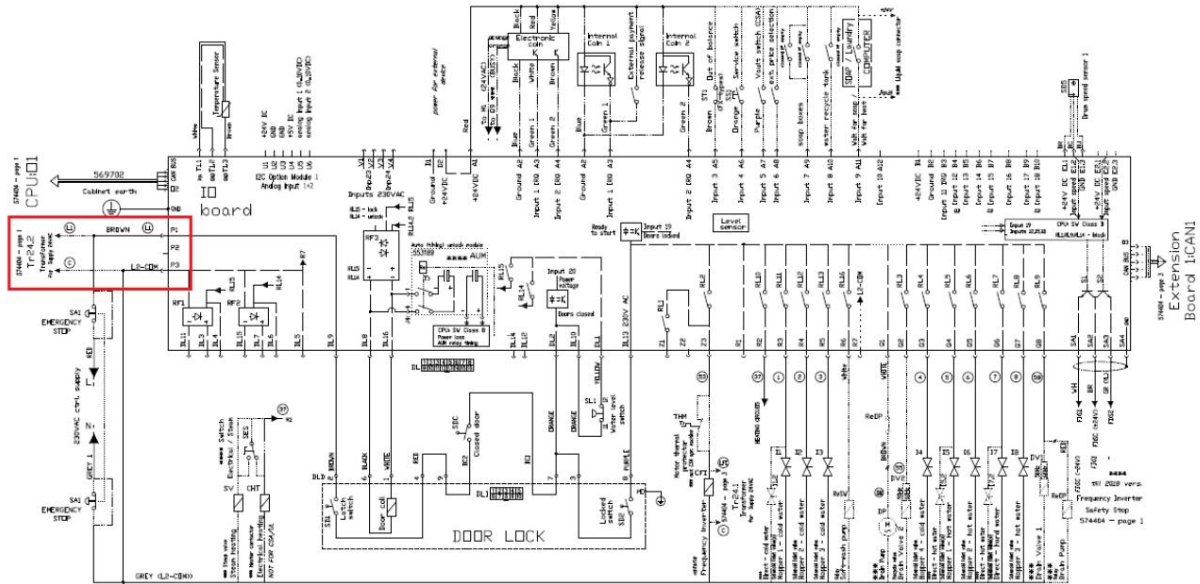
Image avec fils à utiliser pour le signal 24VDC



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

Connexion du signal de savon 208-240VAC :

1. Vue d'ensemble de la carte d'E/S et de la carte d'extension. Voir le schéma de câblage fourni avec la machine ou se référer au schéma de câblage 574404 ou 575760.

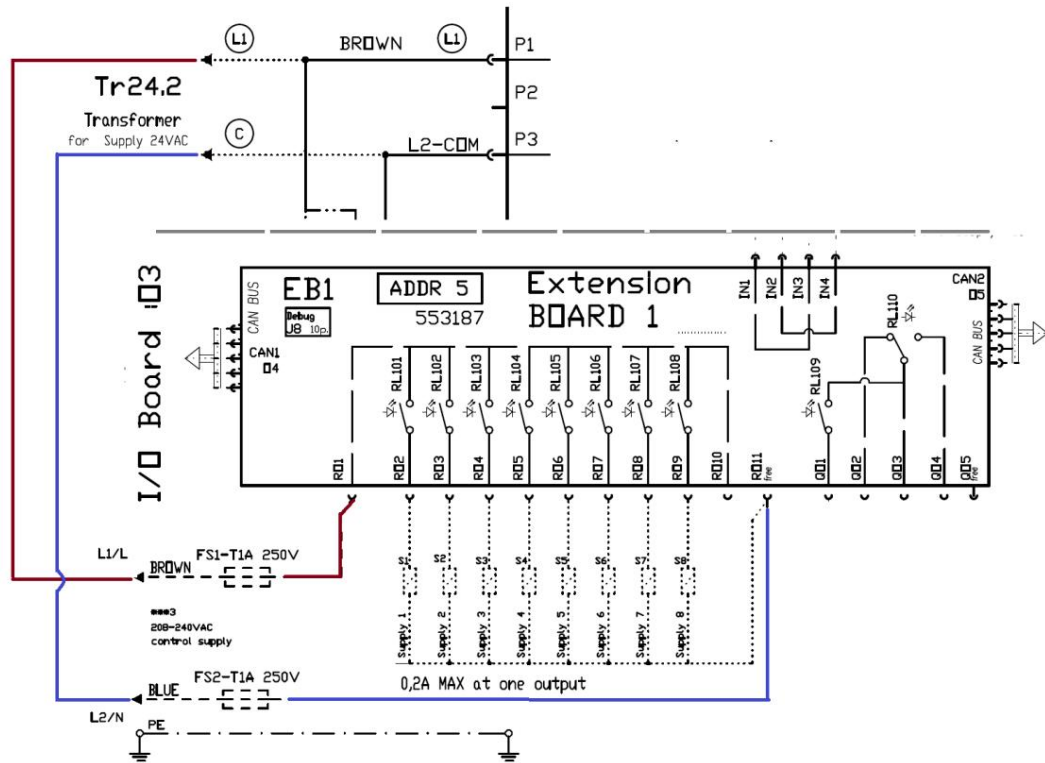


***3: LIQUID SOAP control 208-240VAC

La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

2. Point de localisation de la carte IO 208-240VAC. Certaines pompes peuvent recevoir des signaux 208-240VAC, veuillez vous référer à votre manuel de la pompe. À cet effet, la puissance disponible de la carte IO peut être utilisée.

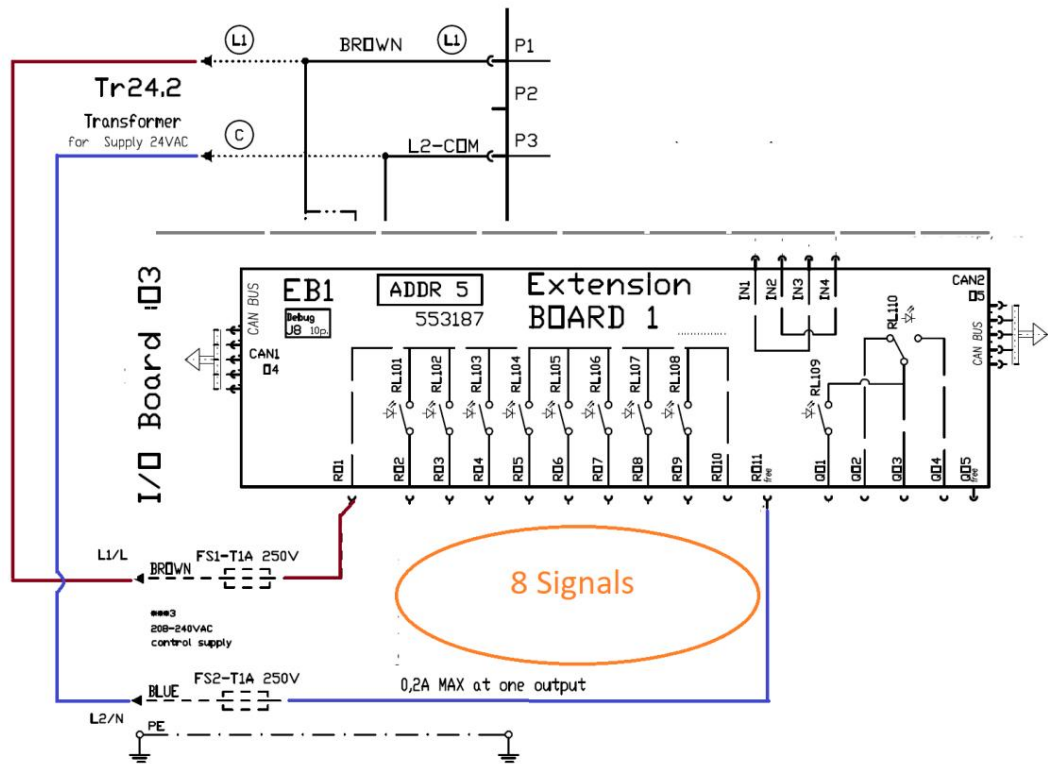
L'installation devra être prévue à partir de 2 fusibles de type T de 1A chacun comme indiqué dans le schéma ci-dessous.



3. Numérotation des signaux.

Les signaux disponibles seront entre J_R02 (Signal 1), J_R03 (Signal 2), J_R04 (Signal 3), J_R05 (Signal 4), J_R06 (Signal 5), J_R07 (Signal 6), J_R08 (Signal 7), J_R09 (Signal 8) et J_R011 étant le commun pour tous les signaux.

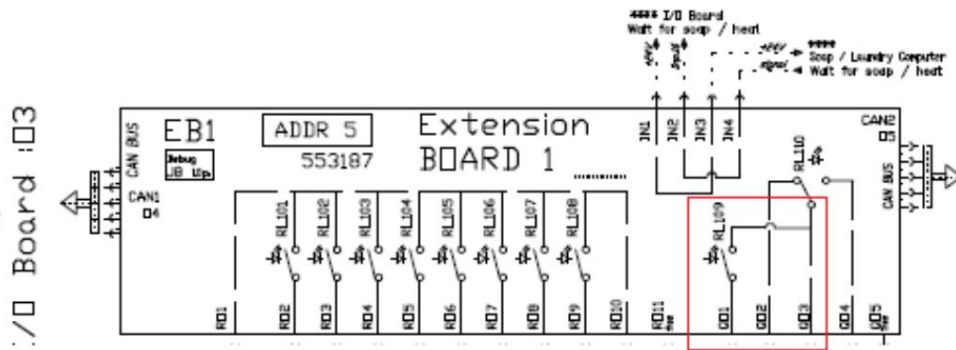
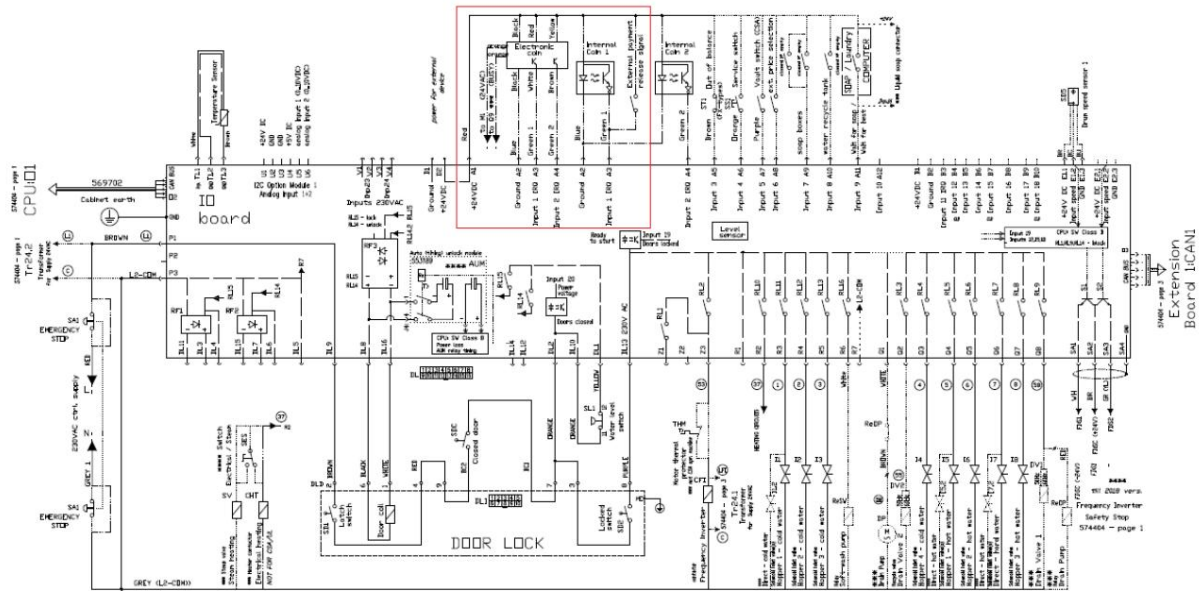
La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

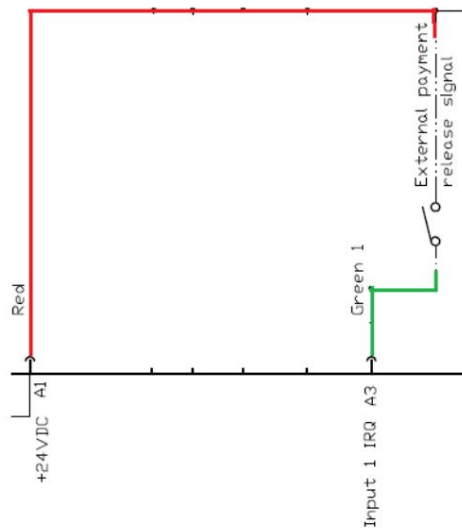
Connexion payante centrale 24VDC :

1. Vue d'ensemble de la carte d'E/S et de la carte d'extension. Voir le schéma de câblage fourni avec la machine ou se référer au schéma de câblage 574404 ou 575760.



2. Les signaux de démarrage sont connectés à la carte IO entre J_A1 (fil rouge) et J_A3 (fil vert 1). Le fil rouge et vert doit être connecté à un contact sans tension/potential à la centrale de paiement.

La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.



3. Signal Busy : Le 24VDC à utiliser pour le signal Busy est disponible sur la carte IO entre J_A1 (fil rouge) et J_A2 (fil bleu). Le signal Occupé est connecté à la carte d'extension entre J_Q01 et J_Q03. Le fil rouge provenant du connecteur IO J_A1 doit être prolongé et connecté au connecteur de la carte d'extension J_Q03. Un fil supplémentaire doit être prévu sur le connecteur J_Q01 de la carte d'extension (représenté en marron). Le fil de J_Q01 et le fil bleu de J_A2 (commun) sont le signal d'occupation (24 VDC) fourni à la centrale de paiement.

Le dessin ci-dessous montre la connexion.

La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

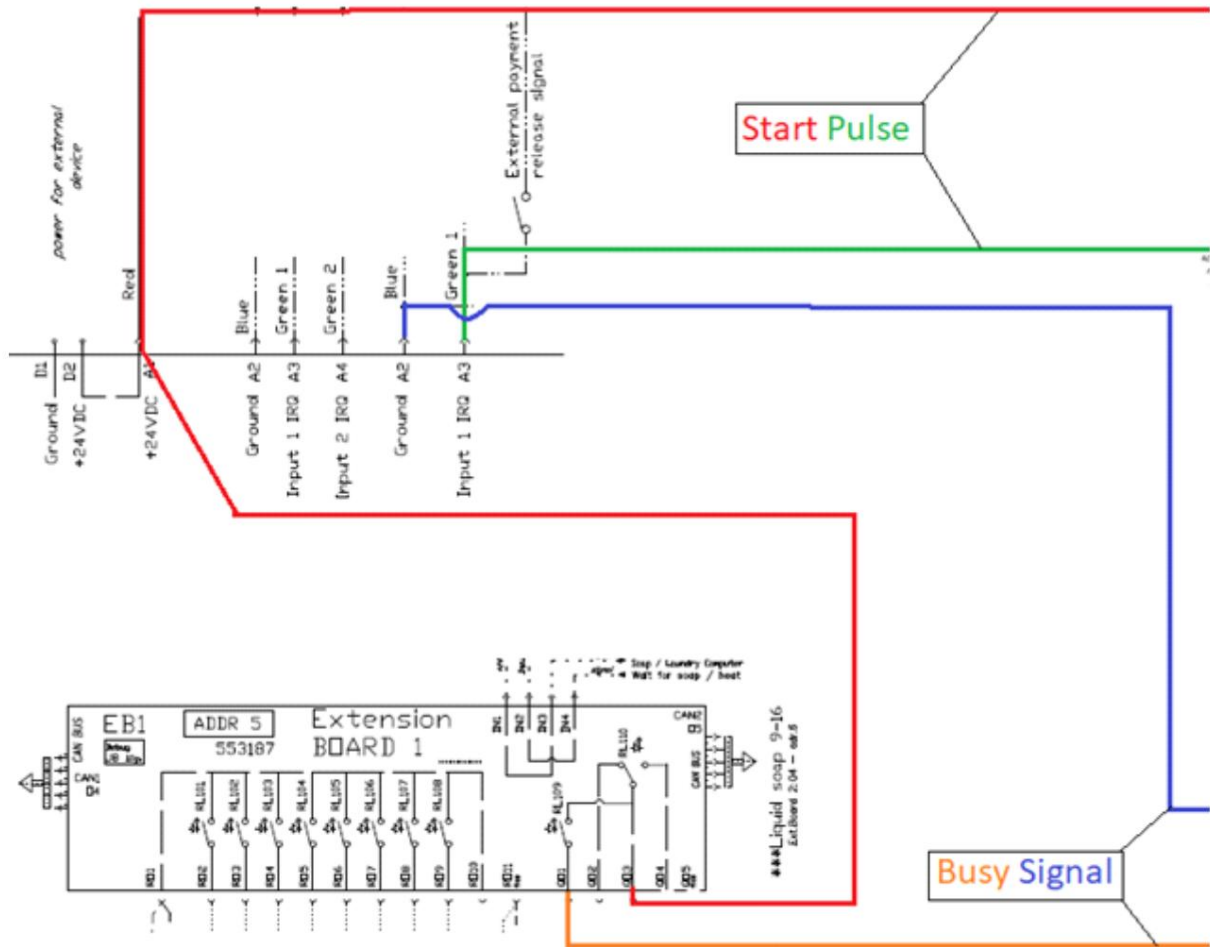


Image Carte d'extension avec connexion J_Q01 et J_Q03



La gamme Softmount 65L - 280L ne sera plus équipée du transformateur.

Image Carte E/S avec connecteur J_A



Image avec fils à utiliser pour le signal de démarrage et d'occupation

