

## HB10: Installation d'un appareil de paiement

155831-0



### Outil:

- » Tournevis PZ2
- » Clé USB



### Matériel:

- » Paiement du kit



### AVERTISSEMENT:

Lors de l'ouverture des couvercles ou du retrait de pièces, les pièces sous tension peuvent être exposées.

Tous les travaux doivent être effectués par des ingénieurs électriciens qualifiés qui connaissent les dangers et les réglementations en vigueur.

Afin d'assurer un fonctionnement sûr, les consignes de sécurité du manuel de l'appareil ainsi que les réglementations techniques et les directives selon DIN / VDE doivent être respectées pendant tous les travaux.



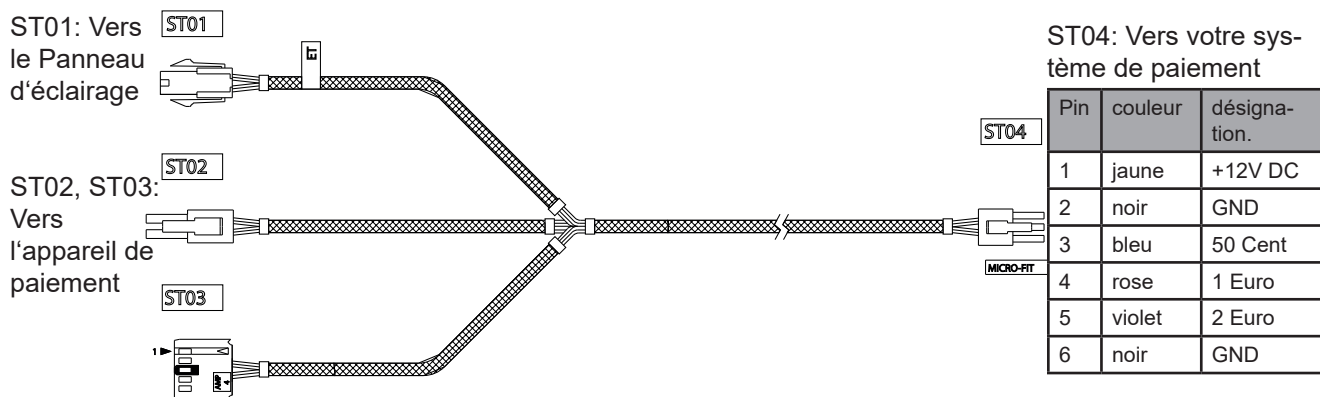
### REMARQUE :

Vérifiez si une version plus récente du programme est disponible pour votre appareil avant de commencer à travailler.



### REMARQUE :

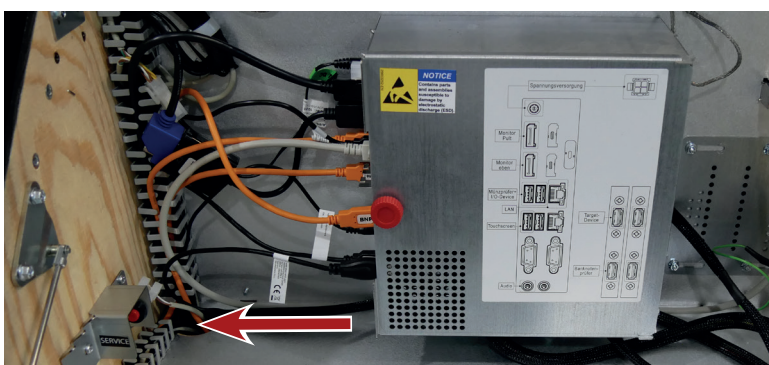
Après l'installation du composant, un RAMCLEAR doit être effectué.

**Vue d'ensemble Faisceau de câbles****Installation de la planche**

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le.
2. Ouvrez la porte de l'appareil.
3. Fixez l'appareil de paiement à l'arrière en bois de gauche à l'aide de la plaque de retenue et des vis.

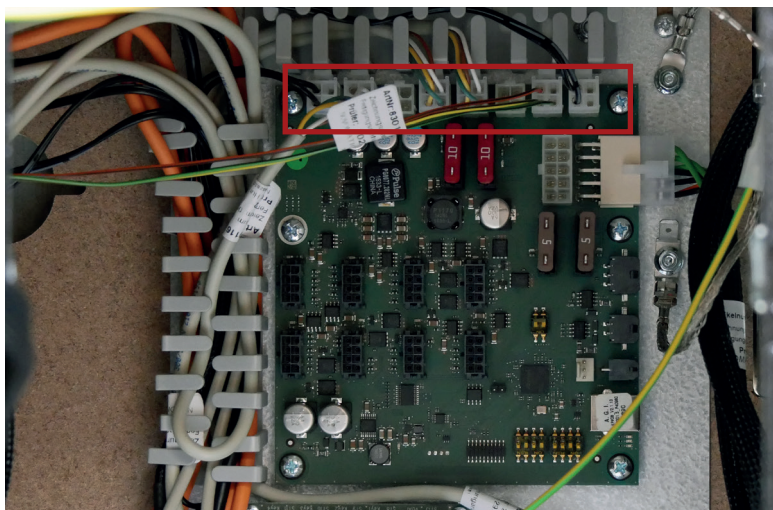
**Installation de la planche**

4. Faites passer ST01 du câble dans l'Ouverture vers le bas.



5. Ouvrez la porte du validateur de pièces.
6. Branchez le connecteur ST01 du câble sur un connecteur blanc libre de la carte d'éclairage.

**Remarque : Alternativement, une carte d'alimentation LP peut également être installée.**



7. Branchez le ST02 et les prises ST03 sur le terminal de paiement.
8. Connectez l'appareil de paiement avec le câble USB à un port libre de l'unité de commande.



9. Effectuez un RAMCLEAR (voir page 4).

### **Connexion du système périphérique**

10. Tout système de paiement avec des sorties numériques peut être connecté à l'entrée d'interface universelle (ST04). Pour réserver la valence correspondante, une impulsion de 100 ms, dans laquelle le signal est tiré d'un niveau élevé ( $\geq 3,5V$ ) à un niveau bas (GND), doit être appliquée aux signaux d'entrée correspondants 3, 4 et/ou 5 du ST04. Les valences des signaux d'entrée correspondent à la spécification de l'élévation de la broche du ST04. Il est possible d'utiliser un seul signal ainsi que l'utilisation parallèle de plusieurs signaux..
11. Vérifiez le crédit (voir le manuel „Argent | crédit“).
12. Fermez la porte et vérifiez l'acceptation de l'argent.

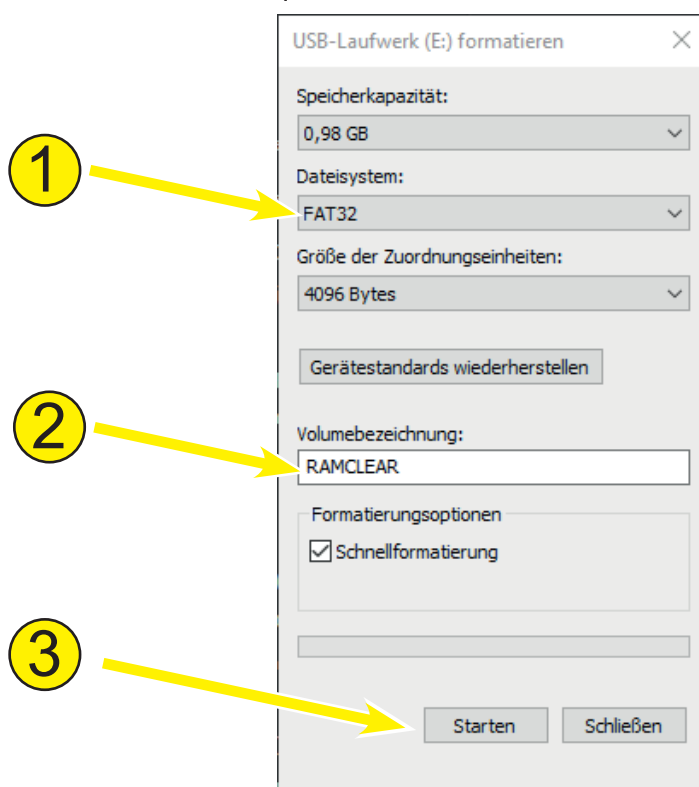
**RAMCLEAR****PRUDENCE:**

Lors de l'exécution d'un RAMCLEAR, l'appareil est réinitialisé. Tous les paramètres seront supprimés.

Certains composants doivent être réenregistrés après l'échange (validateur de pièces, validateur de billets). À cet effet, il est nécessaire d'effectuer un RAMCLEAR.

Pour ce faire, procédez comme suit:

1. Formatez une clé USB vide étiquetée « RAMCLEAR ».



2. Si nécessaire, enregistrez les paramètres (voir le manuel « Appareil | Paramètres de base | fichier de configuration »).
3. Insérez la clé USB dans un port USB libre de l'appareil.
4. Allumez ou redémarrez l'appareil. Les composants s'affichent à l'écran.
5. Après le message « Redémarrer la machine avec RAMCLEAR Switch off », éteignez l'appareil, débranchez la clé USB et rallumez l'appareil.
6. Si nécessaire, rechargez les paramètres.