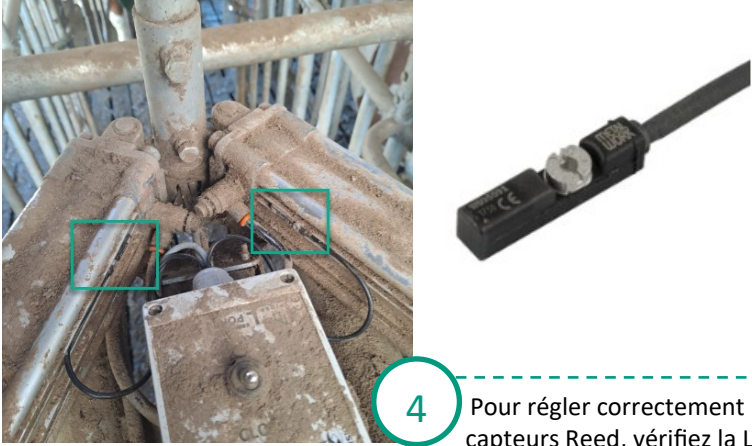


1 Cet ensemble est conçu pour réduire les perturbations et empêcher le vol de nourriture à l'avant via la porte T'port.

Nécessaires : 2 x réf. **004-101-002**, capteur REED NO, T7 SQUARE 2 fils, 5 m. Version Spider **V3.8.30** ou supérieure, CowToilet **V233** ou supérieure.

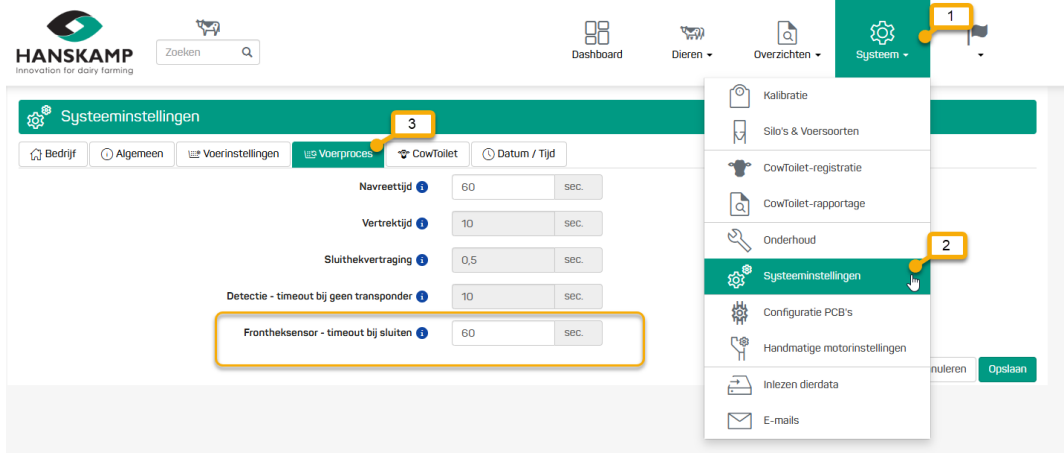
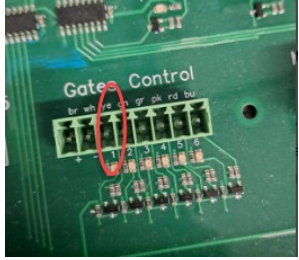
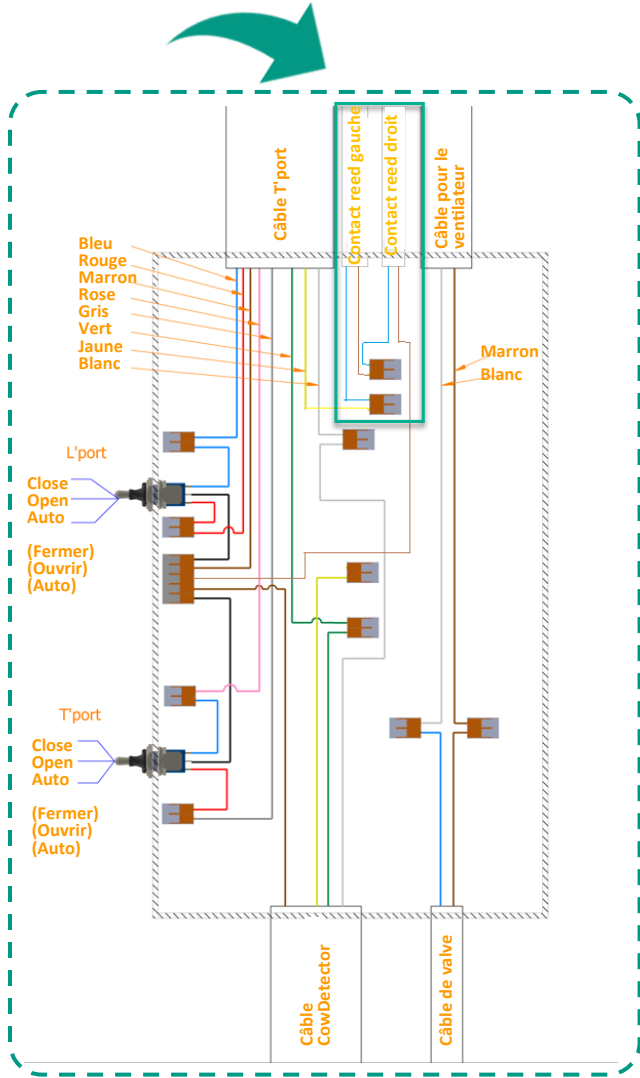
2 Connecter dans le boîtier de commande du T'port.

1 Monter les contacts à lames (ILS) sur le côté couvercle du cylindre, de sorte que le signal soit haut lorsque le T'port est fermé.



3 Activer et régler les contacts dans Spider : Capteur de porte avant 0 = Off (Arrêt). Délai d'attente = Temps avant l'interruption du processus.

4 Pour régler correctement les capteurs Reed, vérifiez la LED sur la carte PCB de la CowToilet à l'entrée « GatesControl » input 1.



1 Cet ensemble est conçu pour réduire les perturbations et empêcher le vol de nourriture à l'avant via la porte T'port.

1 Monter les contacts à lames (ILS) sur le côté couvercle du cylindre, de sorte que le signal soit haut lorsque le port T est fermé.

3 Activer et régler les contacts dans Spider :
Capteur de porte avant 0 = Off (Arrêt).
Délai d'attente = Temps avant l'interruption du processus.

Nécessaires : 2 x réf. **004-101-002**, capteur REED NO, T7 SQUARE 2 fils, 5 m.
Version Spider **V3.8.30** ou supérieure.

2 Connecter dans le boîtier de commande du T'port.



4 Pour un réglage correct des contacts à lames, vérifiez via la LED sur le circuit imprimé Spider au niveau de l'entrée de détection est correcte.

