

10. Raccordements et fonctions spéciales du chariot

10.3 Réduction de l'intensité lumineuse des LED



AVERTISSEMENT

Danger lié au rayonnement optique !
Si vous fixez des yeux une LED de près, vous risquez d'être ébloui. Votre acuité visuelle sera fortement réduite pendant une courte durée. Ceci peut entraîner des accidents graves, voire mortels.
▶ Ne regardez pas directement une LED.

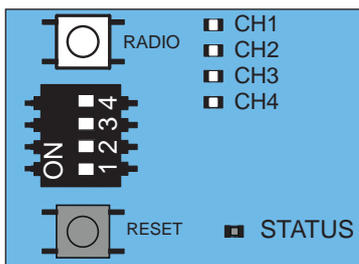
Pendant les travaux de réglage sur le chariot, l'intensité lumineuse des LED de l'éclairage de l'automatisme peut être réduite.

- Appuyez une fois brièvement sur la touche Radio ou Reset.
⇒ L'intensité lumineuse des LED diminue.

10.4 Explication des canaux radio

LED	canal radio	Réglage/Fonction
1	CH 1	Mode par impulsions
2	CH 2	Ouverture partielle ou fonction d'éclairage
3	CH 3	OUVERTE définie
4	CH 4	FERMÉE définie

10.5 Programmation d'un émetteur



III. 1



INFORMATIONS

Si aucun ordre d'envoi n'est reçu dans les 30 secondes qui suivent l'activation de la touche Radio, le récepteur radio passe en mode normal.

- Appuyez plusieurs fois sur la touche Radio pour sélectionner le canal souhaité.

LED	1 x	2 x	3 x	4 x
CH 1	■	□	□	□
CH 2	□	■	□	□
CH 3	□	□	■	□
CH 4	□	□	□	■

- Appuyez sur la touche souhaitée de l'émetteur jusqu'à ce que la LED sélectionnée (CH 1, CH 2, CH 3, CH 4) s'éteigne.
⇒ **La LED s'éteint et la programmation est terminée.**
⇒ L'émetteur a transmis la commande radio au récepteur radio.
- Pour programmer d'autres émetteurs, répétez les étapes ci-dessus.



INFORMATIONS

Il est impossible de programmer d'autres émetteurs si les emplacements de mémoire de l'émetteur portable sont tous occupés.

Si la mémoire est pleine

Au total, 40 commandes d'émetteur portable sont disponibles pour tous les canaux. Si vous tentez de programmer des émetteurs supplémentaires, les LED rouges des canaux radio CH 1 à CH 4 clignotent. Si vous avez besoin de plus de mémoire, consultez le chapitre "10.6 Informations sur la Memo".

10.6 Informations sur la Memo

L'utilisation de la Memo dépend du modèle du circuit du chariot. L'accessoire Memo disponible en option permet d'étendre la capacité de mémoire à 450 commandes d'émetteur portable. Lorsque la Memo est branchée, tous les émetteurs sont transférés de la mémoire interne vers la Memo pour y être enregistrés. La Memo doit rester branchée sur la commande.

La mémoire interne ne contient alors plus d'émetteurs. Les émetteurs enregistrés ne peuvent plus être renvoyés de la Memo vers la mémoire interne.

Il est possible de supprimer tous les canaux radio, y compris la mémoire de la Memo, voir le chapitre "10.11 Suppression de tous les canaux radio dans le récepteur".



INFORMATIONS

Effacer la Memo sur un nouvel automatisme.

À défaut, tous les émetteurs enregistrés de l'automatisme seront effacés et devront être reprogrammés.

10. Raccordements et fonctions spéciales du chariot

10.7 Fermeture du mode de programmation

- Appuyez sur la touche Radio jusqu'à ce que toutes les LED soient éteintes ou n'effectuez aucune saisie pendant 30 secondes.
⇒ Le mode de programmation se ferme.

10.8 Suppression de la touche d'émetteur du canal radio

- Appuyez plusieurs fois sur la touche Radio pour sélectionner le canal radio souhaité. Maintenez la touche Radio enfoncée pendant 15 secondes.

LED	1 x	2 x	3 x	4 x
CH 1				
CH 2				
CH 3				
CH 4				

⇒ La LED s'allume rapidement après 15 secondes.

- Relâchez la touche Radio.
⇒ Le récepteur radio est maintenant en mode suppression.
- Appuyez sur la touche de l'émetteur dont la commande radio doit être supprimée dans le canal radio.
⇒ la LED s'éteint.
⇒ La procédure de suppression est terminée.
Au besoin, répétez la procédure pour d'autres touches.

10.9 Suppression complète de l'émetteur dans le récepteur

- Maintenez la touche Radio enfoncée pendant 20 secondes.
⇒ La LED s'allume rapidement après 15 secondes.
⇒ Au bout de 5 secondes supplémentaires, elle clignote.
- Relâchez la touche Radio.
⇒ Le récepteur radio est maintenant en mode suppression.
- Appuyez sur n'importe quelle touche de l'émetteur à supprimer.

- ⇒ La LED s'éteint.
- ⇒ La procédure de suppression est terminée.
- ⇒ L'émetteur est supprimé du récepteur radio.

Au besoin, répétez la procédure pour d'autres émetteurs.

10.10 Suppression d'un canal radio du récepteur

- Appuyez plusieurs fois sur la touche Radio pour sélectionner le canal radio souhaité. Maintenez la touche Radio enfoncée pendant 25 secondes.

LED	1 x	2 x	3 x	4 x
CH 1				
CH 2				
CH 3				
CH 4				

- ⇒ La LED s'allume rapidement après 15 secondes.
- ⇒ Au bout de 5 secondes supplémentaires, elle clignote.
- ⇒ Au bout de 5 secondes supplémentaires, la LED du canal radio sélectionné s'allume.

- Relâchez la touche Radio.
⇒ La procédure de suppression est terminée.
⇒ Sur le canal radio sélectionné, tous les émetteurs programmés sont supprimés du récepteur radio.

10.11 Suppression de tous les canaux radio dans le récepteur

- Maintenez la touche Radio enfoncée pendant 30 secondes.
⇒ La LED s'allume rapidement après 15 secondes.
⇒ Au bout de 5 secondes supplémentaires, elle clignote.
⇒ Au bout de 5 secondes supplémentaires, la LED du canal radio sélectionné s'allume.
⇒ Au bout de 5 secondes supplémentaires, toutes les LED s'allument.
- Relâchez la touche Radio.
⇒ Toutes les LED s'éteignent au bout de 5 secondes.
⇒ Tous les émetteurs programmés sont supprimés du récepteur.
⇒ Le récepteur est totalement effacé, ce qui s'applique également lorsqu'une Memo est connectée.

10. Raccordements et fonctions spéciales du chariot

10.12 Programmation d'un second émetteur portatif par radio (HFL)

Conditions préalables à la programmation par radio

Un émetteur portatif doit déjà être programmé sur le récepteur radio. Les émetteurs portatifs utilisés doivent être identiques. Par exemple, seul un Pearl doit être programmé sur Pearl et un Pearl Vibe sur un Pearl Vibe. L'affectation des boutons de l'émetteur portatif (A) est utilisée pour le nouvel émetteur portatif à programmer (B) ayant commuté le récepteur radio en mode apprentissage par radio. L'émetteur portatif déjà programmé et celui à programmer doivent se trouver à portée du récepteur radio.

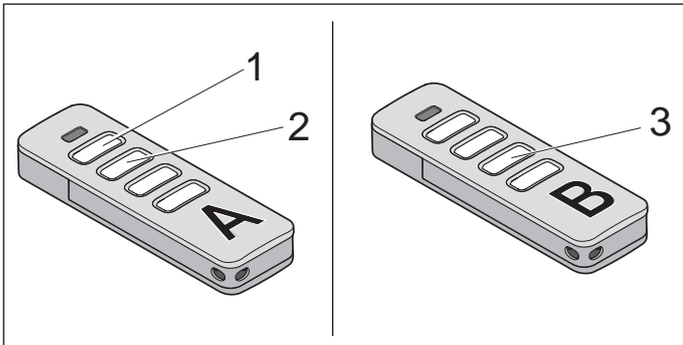
Exemple :

- Le bouton 1 de l'émetteur portatif (A) a été programmé sur le canal radio 1 et le bouton 2 sur le canal radio 2.
⇒ Un nouvel émetteur portatif programmé (B) reprend l'affectation des touches de l'émetteur portatif (A) : bouton 1 sur le canal radio 1, bouton 2 sur le canal radio 2.

Limites

Il n'est pas possible d'effectuer le réglage suivant :

- Programmation ciblée d'une touche sélectionnée de l'émetteur portatif sur un canal radio



III. 1

- Appuyez sur les touches 1 et 2 d'un émetteur portatif programmé (A) pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que la LED de l'émetteur portatif s'allume brièvement.
⇒ Les LED de l'éclairage de l'automatisme clignotent.
- Relâchez les touches 1 et 2 de l'émetteur portatif (A).
⇒ Si **aucune** commande radio n'est envoyée au bout de 30 secondes supplémentaires, le récepteur radio passe en mode normal.

- Appuyez sur l'une des touches, par exemple la touche (3), du nouvel émetteur portatif à programmer (B).

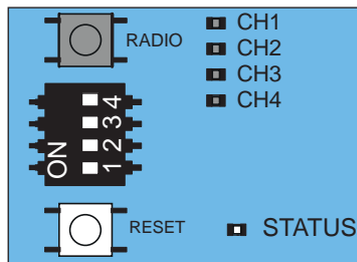
⇒ Les LED de l'éclairage de l'automatisme sont allumées en permanence.

⇒ Le second émetteur portatif (B) est programmé.

10.13 Réinitialisation

1 s	5 s	10 s	15 s
Réinitialisation des entrées de sécurité	Valeurs de force supprimées	Valeurs de position et photocellule d'encadrement de porte supprimées	Restauration des réglages terminée

III. Comportement chronologique des LED d'état (Status) du chariot lorsque la touche Reset verte est enfoncée



III. 1



INFORMATIONS

Pour restaurer les réglages par défaut des paramètres, un SOMlink et un appareil compatible WLAN sont nécessaires.

Réinitialiser les équipements de sécurité

- Appuyez sur la touche Reset verte pendant 1 seconde.
⇒ Réinitialisation des dispositifs de sécurité raccordés.
⇒ Les équipements de sécurité installés ultérieurement sont détectés.

Suppression des valeurs de force

- Appuyez sur la touche Reset verte du chariot pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED d'état (Status) verte clignote lentement.
⇒ Les valeurs de force sont supprimées.