

# MISE EN SERVICE RAPIDE

- Placer le portail coulissant** sur les ancrages et régler mécaniquement.
  - Alignez tous les repose-pieds et assurez-vous qu'ils sont de niveau l'un par rapport à l'autre.
  - Tournez la barre de tension à la bonne longueur. Réglez la barre de tension de manière à ce que, lorsque la porte est presque fermée, le début et la fin du vantail soient au même niveau. (Il est plus facile de régler la barre de tension lorsque la porte est à moitié ouverte/fermée).
  - Réglage du galet de roulement. Réglez le rouleau de façon à ce que la queue de l'aile passe au-dessus de lui d'environ 2 cm. Si la porte s'ouvre davantage, l'aile rencontrera le rouleau au point de basculement.
  - Ajustez le dispositif de ratrappage de la course d'élan. Ajustez l'arrêt de course de manière à ce que la roue de l'aile touche juste l'arrêt de course.
  - Ajustez la barre supérieure. La poutre supérieure doit passer au milieu de la trappe supérieure.
- Connectez le 230V** à l'interrupteur principal/interrupteur de maintenance sur le bornier.  
(voir câble bleu (N) + marron (L1) sur la photo ci-dessous)
- Connecter le câble de terre** à la borne 1B  
(voir câble vert/jaune (⊥) sur la photo ci-dessous)
- Connecter les cellules photoélectriques extérieures (LS1)** aux bornes 15 et 16  
(voir l'aperçu du bornier à l'intérieur de la porte ou la page 52 du manuel de programmation)
- Connecter les cellules photoélectriques internes (LS2)** aux bornes 15 et 16  
(voir l'aperçu du bornier à l'intérieur de la porte ou la page 52 du manuel de programmation)

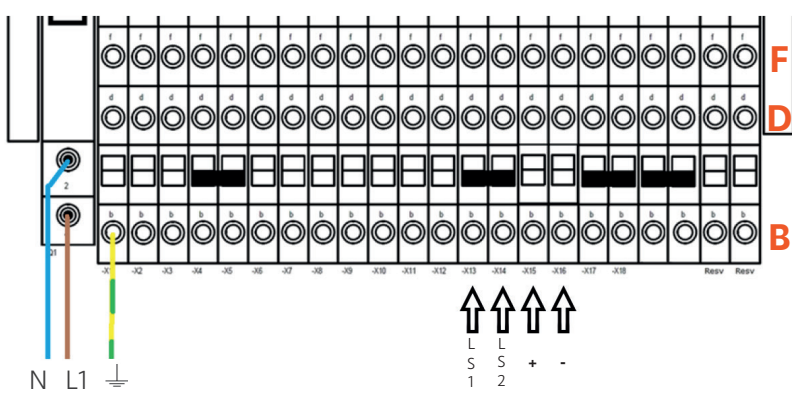


Schéma de connexion des cellules photoélectriques					
Pince	Rangée	Tension	Cellule photoélectrique	Capteur	Couleur des fils
13	B	COM 1	LS1	Récepteur	Jaune
13	D	IR1 (NC)	LS1	Récepteur	Gris
13	F				
14	B	COM 2	LS2	Récepteur	Jaune
14	D	IR 2 (NC)	LS2	Récepteur	Gris
14	F				
15	B	24V DC +	LS1	Récepteur	Marron
15	D	24V DC +	LS2	Récepteur	Marron&Rose
15	F	24V DC +	LS1 + LS2	Émetteur	+ fils
16	B	24V DC -	LS1	Récepteur	Bleu
16	D	24V DC -	LS2	Récepteur	Bleu
16	F	24V DC -	LS1 + LS2	Émetteur	- fils

- Placer les aimants** dans les positions correctes sur du soubassement.

## Interrupteur de fin de course Ouvert (IO)

L'emplacement exact de l'aimant doit être déterminé sur place, en fonction du passage du portail.

L'aimant de l'IO (avant du portail coulissant) doit être monté sur le renforcement inférieur du soubassement.

(voir photo 1)

- Amenez le vantail du portail à la position OUVERT souhaitée.
- Montez l'aimant avec du ruban adhésif double face à l'endroit où le vantail doit s'arrêter en position OUVERT, juste en face de l'Interrupteur de fin de course OUVERT
- Une fois la position correcte déterminée, l'aimant doit être vissé au soubassement à l'aide des vis fournies.
- En cas d'impulsion OUVERT, le vantail du portail s'arrête au moment où l'interrupteur de fin de course OUVERT détecte l'aimant.

## Interrupteur de fin de course Fermé (IF)

L'emplacement exact de l'aimant doit être déterminé sur place, en fonction du passage du portail.

L'aimant IF (arrière du portail coulissant) doit être monté sur l'encoche supérieure du soubassement.

(voir photo 2)

- Amenez le vantail du portail à la position FERMÉ souhaitée.
- Montez l'aimant avec du ruban adhésif double face à l'endroit où le vantail doit s'arrêter en position FERMÉ, juste en face de l'Interrupteur de fin de course FERMÉ
- Une fois la position correcte déterminée, l'aimant doit être vissé au soubassement à l'aide des vis fournies.
- En cas d'impulsion FERMÉ, le vantail du portail s'arrête au moment où l'interrupteur de fin de course FERMÉ détecte l'aimant.

Distributed by

peripro  
Fencing

Photo 1



Le renforcement inférieur  
du soubassement

Photo 2



L'encoche supérieure du  
soubassement



## 7. Exécution de la course de programmation

pour les systèmes dotés d'un capteur intégré au moteur et interrupteurs de fin de course:

Appuyez sur la touche « ↺ / Return » pour accéder au menu. Sélectionnez l'élément du menu « Course de programmation » à l'aide des touches « ↑ + » ou « ↓ - » et confirmez avec la touche « ↺ / Return ». Confirmez à nouveau l'élément du sous-menu « Course de programmation » à l'aide de la touche « ↺ / Return ».

### Course de programmation: Fin de course OUVERT

Appuyez sur la touche « ↑ + » (ouverture) ou « ↓ - » (fermeture) et maintenez-la enfoncée pour mettre le portail en position OUVERT. Vous pouvez également interrompre le mouvement plusieurs fois en relâchant la touche correspondante. Un arrêt automatique a lieu lorsque l'interrupteur de fin de course est OUVERT. Assurez-vous que le portail n'est pas verrouillé mécaniquement. Lorsque vous avez atteint la fin de course OUVERT, confirmez avec la touche « ↺ / Return ».

Le portail se déplace maintenant automatiquement dans le sens FERMÉ. Ce mouvement se termine automatiquement lorsque l'interrupteur de fin de course FERMÉ est atteint ou peut être interrompu en appuyant sur les touches « ↑ + », « ↓ - » ou « ↺ / Return » avant la position de fin de course.

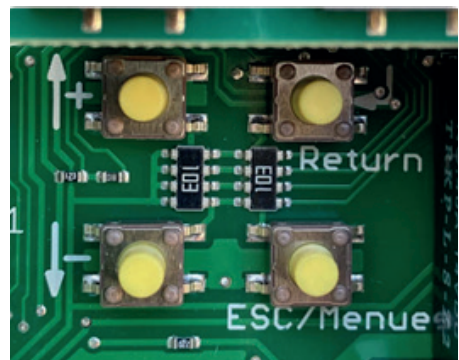
### Course de programmation: Fin de course FERMÉ

Appuyez sur la touche « ↑ + » (ouverture) ou « ↓ - » (fermeture) et maintenez-la enfoncée pour mettre le portail en position FERMÉ. Vous pouvez également interrompre le mouvement plusieurs fois en relâchant la touche correspondante. Assurez-vous que le portail n'est pas verrouillé mécaniquement. Lorsque vous avez atteint l'interrupteur de fin de course FERMÉ, confirmez avec la touche « ↺ / Return ».

Pour conclure la course de programmation, le portail s'ouvre une dernière fois.

## 8. Paramétrage de l'émetteur

1. Appuyer sur la touche "↖ / Return" pour ouvrir le menu.
2. Utiliser les touches "↑ + " ou "↓ - " pour sélectionner le sous-menu "Radio" puis valider avec la touche "↖ / Return".
3. Confirmer ensuite le sous-menu "Apprentissage-radio" puis "Impulsion".
4. Appuyer sur une touche de l'émetteur pour l'appairer.



Aperçu des boutons de commande

Remettre la butée de fin de course sous la poutre.

### **ATTENTION!**

Veuillez noter que les tiges filetées ne doivent pas être serrées à l'aide d'une clé ou d'un outil similaire. Cela pourrait provoquer des tensions dans les plaques de fixation sur les fondations. Serrez les fixations uniquement à la main.

Ce n'est que lorsque l'essai manuel du portail coulissant peut être effectué aisément avec deux doigts que l'installation est parfaitement préparée pour un fonctionnement manuel ou automatique.