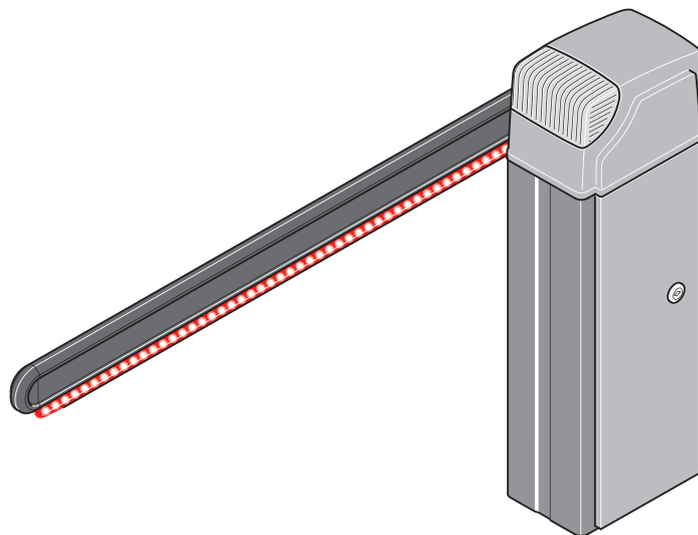
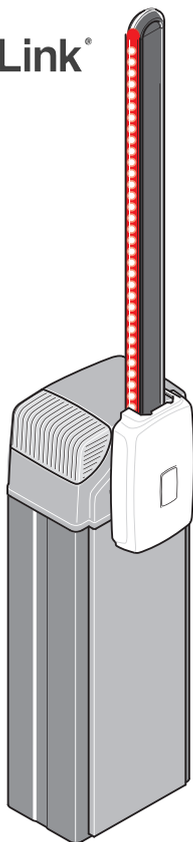


HomeLink®



Lisse LED

F Notice de montage et d'utilisation originale

1 - 4



Généralités concernant cette notice

Cette notice complète la notice suivante :

ASB-6010A / ASB-5014A - Notice de montage et d'utilisation originale

Elle accompagne le produit ASB-6010A ou ASB-5014A. Les instructions et les consignes de sécurité qu'elle contient concernent également le montage, le raccordement électrique, la mise en service et le fonctionnement (si elles s'appliquent à ce produit).



REMARQUE :
"7653 - 7656", tenir compte uniquement de la partie "Borne OUT" du chapitre "Raccordement" à la page 4. Les autres étapes ne sont pas nécessaires.

Explication des symboles

Cette notice comporte les symboles et termes d'avertissement suivants :



DANGER

Désigne un danger imminent pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.



REMARQUE :
Désigne des informations complémentaires et des remarques utiles.

Utilisation conforme

N'exploiter la barrière que dans un parfait état, sûr pour la circulation, en connaissance de la sécurité et des dangers.

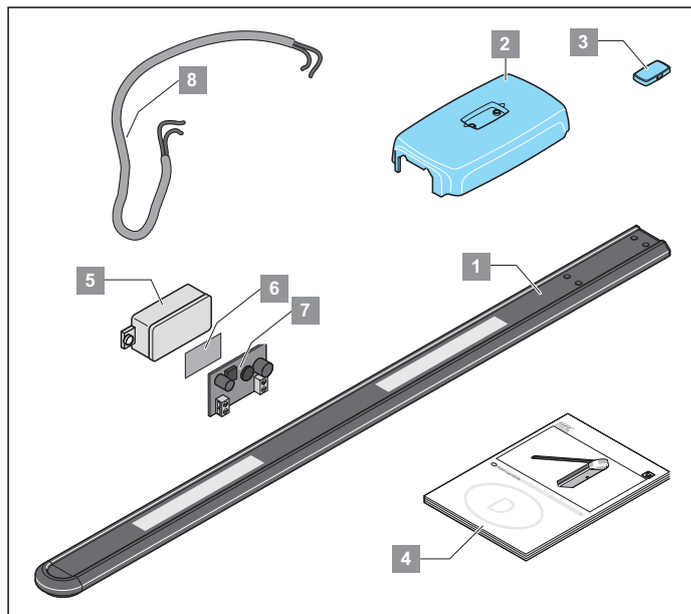
La barrière ASB 6010A à usage industriel, commercial et privé est conçue pour et adaptée aux usages suivants :

- Pour bloquer et libérer les entrées et sorties de parkings et d'autres types d'accès que les véhicules de tous types peuvent emprunter.
- Utilisation avec une lisse de 1,5 à 5 mètres de long.
- Avec une lisse LED de 3 à 5 m, il est recommandé d'utiliser un poteau d'appui.
- Utilisation jusqu'à 300 cycles maximum par jour.
- Utilisation avec les écarts de sécurité prescrits par rapport à l'environnement.
- Utilisation avec des dispositifs de sécurité adaptés et des émetteurs d'ordre conçus pour le trafic de véhicules escompté.
- Utilisation avec une force du vent maximale de 8 selon l'échelle de Beaufort (coup de vent).

Qualification du personnel

Le montage, le raccordement et la mise en service du produit doivent être confiés uniquement aux personnes formées.

Contenu de la livraison



Pos.	Quantité	Désignation
1	1	Lisse
2	1	Cache de la lisse
3	1	Caisson du cache de la lisse
4	1	Notice de montage et d'utilisation
5	1	Boîtier de carte (y compris 2 x vis à tête cylindrique)
6	1	Ruban adhésif double face
7	1	Carte (convertisseur de tension continue)
8	1	Câble de raccordement à 2 brins

Qualification du personnel

Le montage, le raccordement et la mise en service du produit doivent être confiés uniquement aux personnes formées.



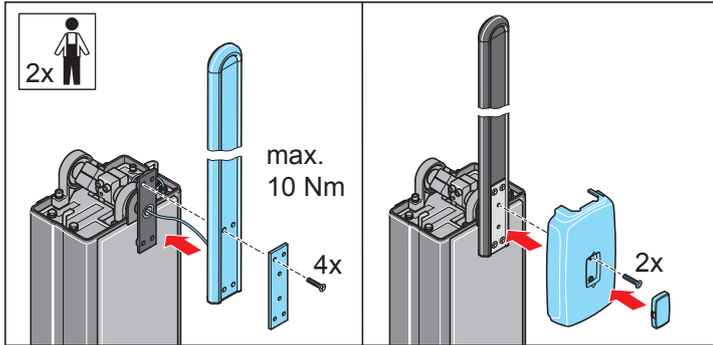
REMARQUE :
Ne pas utiliser de pied à bascule avec la lisse LED !
Avec une lisse LED de 3 à 5 m, il est recommandé d'utiliser un poteau d'appui.



REMARQUE :
La lisse est montée en position d'ouverture verticale.
Cette opération exige au moins 2 installateurs !

Montage d'une lisse LED

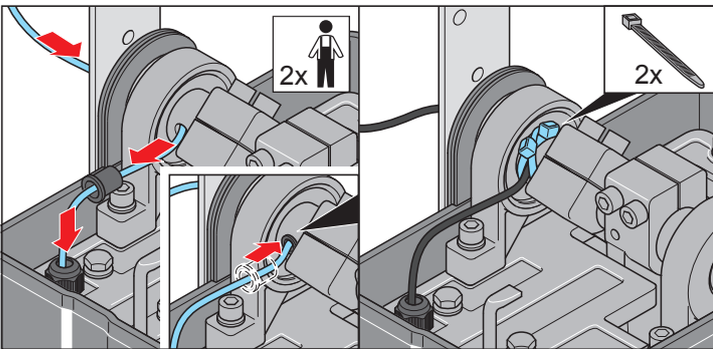
Montage



1. Monter la lisse.

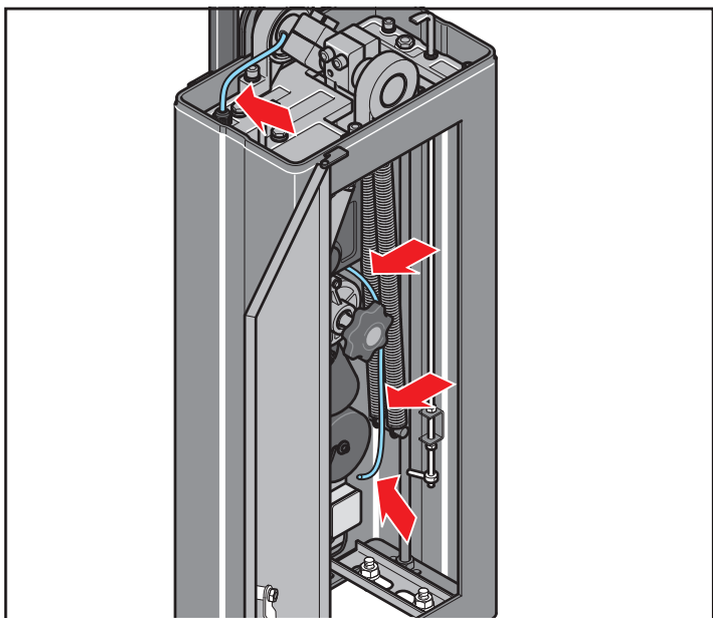
- ⇒ Une personne pose la lisse et la maintient.
- ⇒ La seconde personne insère le câble dans l'ouverture et visse la lisse et la cale de blocage, comme dans l'illustration.

2. Installer le cache en plastique.

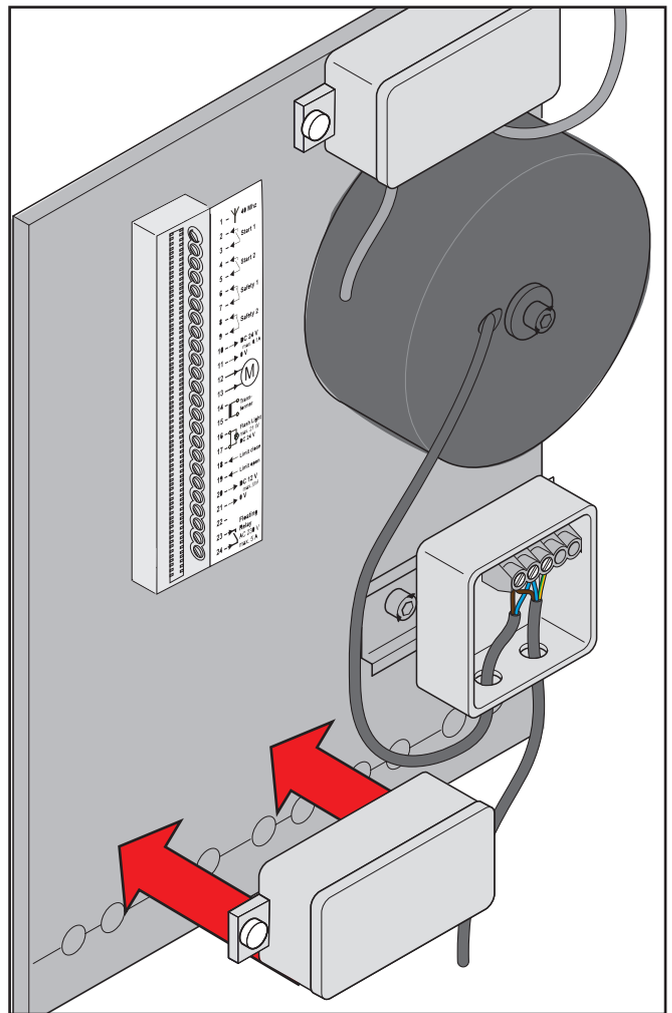


3. Poser le câble comme dans l'illustration et le fixer à l'arbre avec 2 serre-câble se croisant.

- ⇒ Ceci empêche l'endommagement du câble lors du mouvement de la lisse.



4. Faire passer le câble dans l'armoire par le raccord à vis de la plaque de base.



5. Monter le boîtier de carte fourni.

- ⇒ Les trous sont déjà percés dans la plaque de base et les vis correspondantes sont fournies.

6. Relever le couvercle du boîtier de carte.

- ⇒ La carte (convertisseur de tension continue) et une bande de ruban adhésif double face se trouvent à l'intérieur.
- ⇒ Le ruban adhésif double face permet de fixer la carte dans le boîtier.

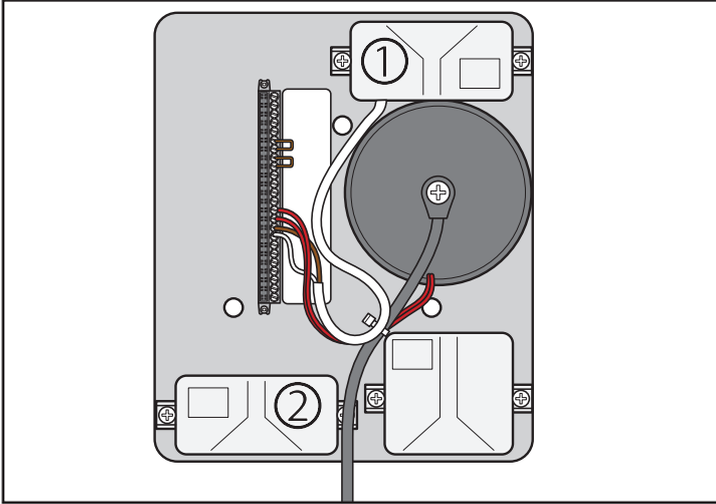
Montage d'une lisse LED

Raccordement

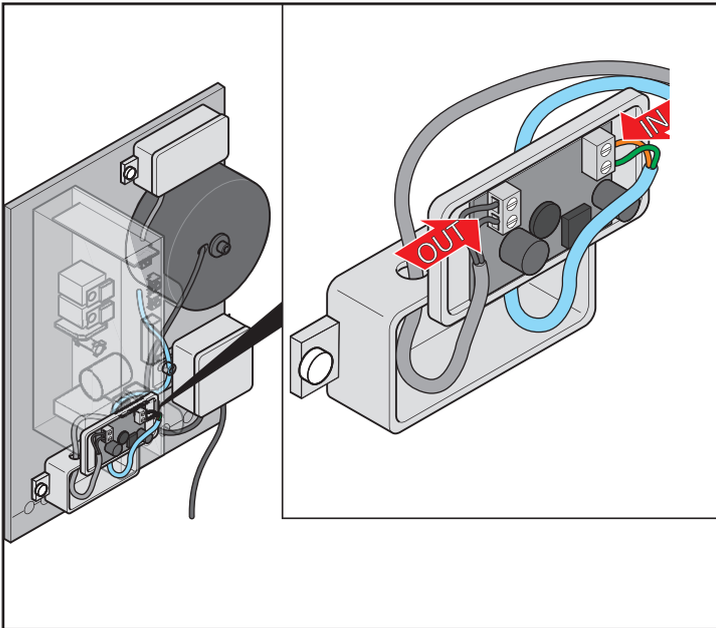


DANGER

Les travaux électriques doivent être confiés uniquement aux personnes qualifiées !



Câblage de la boîte de raccordement (2)



Les bornes de raccordement de la carte portent les inscriptions "IN" et "OUT".

Borne "IN"



REMARQUE :

Ce câble est fourni non monté.

Couleur du câble	Borne
Brun	+ (Borne inférieure)
Blanc	- (Borne supérieure)

Borne "OUT"

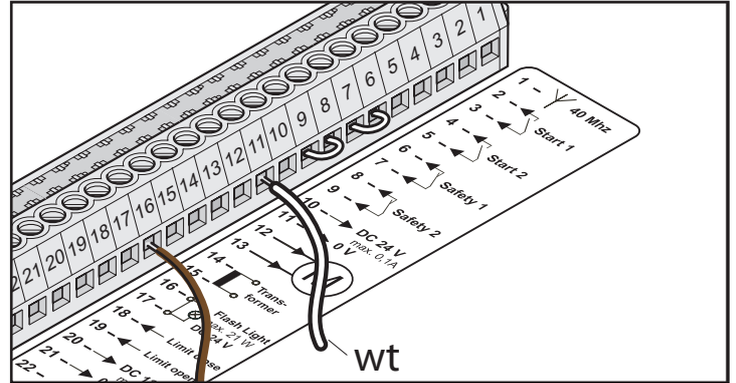


REMARQUE :

Ce câble est déjà installé sur la lisse LED. Les torons sont noirs et portent les numéros 1 et 2.

Numéro de câble	Borne
1	+ (Borne inférieure)
2	- (Borne supérieure)

Raccordement au bornier



Couleur du câble	Borne
Brun	N°16
Blanc	N°11