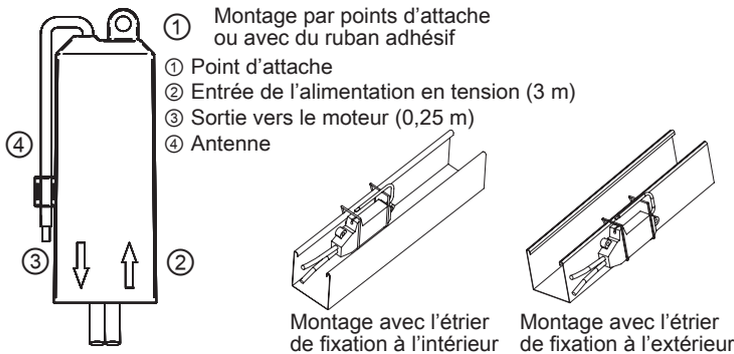


Fonction/application/particularité

Application : le récepteur radio permet de transformer des moteurs pour stores vénitiens à courant continu (CC) **elero** en moteur radio.

- L'appareil sert à commander des moteurs pour stores vénitiens
- Installation à l'intérieur ou à l'extérieur sur le canal d'installation avec des étriers de fixation (accessoires) ou du ruban adhésif double face
- Utilisation pour tous les émetteurs et capteurs à fonctionnement unidirectionnel de la gamme de produits **elero** ProLine et ProLine 2



Montage et mise en service



1. Mettez le moteur en service à l'aide du câble de montage CC **elero** livré séparément et réglez l'interrupteur de fin de course en haut et en bas.
2. Déplacez le tablier en position centrale à l'aide du câble de montage CC.
3. Débranchez le câble de montage CC.
4. Raccordez l'adaptation du connecteur à fiche QUICKON du câble de raccordement de 0,25 m à la fiche du moteur.
5. Raccordez le câble de raccordement de 3 m du Combio-868 JA DC à une source de tension continue appropriée. Respectez ici absolument la polarité et/ou l'affectation des bornes !
6. Raccordez le récepteur radio conformément à l'une des illustrations ci-dessus. Ne pas plier l'antenne et ne pas la poser directement sur le canal d'installation.
7. Programmez l'émetteur (voir instructions d'utilisation de l'émetteur).

Système radio unidirectionnel

Le système radio **elero** ProLine est un système radio unidirectionnel. Un système radio unidirectionnel implique la transmission de signaux radio à un récepteur radio. Toutefois, les récepteurs radio, contrairement au système radio bidirectionnel, ne permettent pas de renvoyer un accusé de réception à l'émetteur. Une retransmission des signaux radio d'un récepteur à un autre n'est pas non plus possible.

Utilisation des appareils

Le Combio-868 JA DC dispose d'un mode pas à pas pour permettre une orientation précise des lamelles dans le cas de stores vénitiens. Le récepteur passe en mode maintenu lorsque la touche **MONTEE** ou la touche **MONTEE/DESCENTE** est enfoncée sur l'émetteur jusqu'à ce que

- la LED correspondante s'éteigne (elero ProLine)
- la LED correspondante clignote (elero ProLine 2)

Dépannage

Pas de réception radio	L'émetteur n'est pas programmé	Programmez l'émetteur
Mauvaise réception radio	Mauvaise position du récepteur	Modifiez la position du récepteur ou de l'antenne
Le moteur se déplace dans la mauvaise direction	Les sens de déplacement n'ont pas été correctement programmés	Effacez l'émetteur et programmez-le correctement
Le moteur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en tension insuffisante • Accumulateur déchargé 	<ul style="list-style-type: none"> • Garantissez l'alimentation en tension • Chargez l'accumulateur

Raccordement électrique



Tous les travaux électriques doivent être exclusivement réalisés par des électriciens agréés conformément aux règles et dispositions en vigueur de l'association professionnelle et aux prescriptions de la norme DIN VDE 0100. Outre cela, les prescriptions nationales légales du pays d'utilisation respectif doivent être respectées. Ne procédez au raccordement électrique qu'à l'état hors tension, coupez pour cela l'alimentation en tension et protégez contre un redémarrage accidentel.

Procédez au raccordement conformément au schéma suivant en respectant les remarques suivantes :

- Ne branchez pas plusieurs moteurs en parallèle.
- **REMARQUE** : n'inversez pas les conducteurs du câble de raccordement (modification du sens de rotation du tablier !).
- Modifiez le sens de rotation du tablier par une programmation logiquement correcte de l'émetteur.

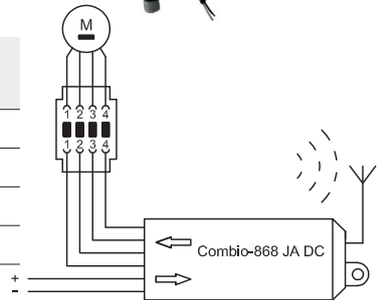
Alimentation en tension affectation des bornes

Conducteur blanc	+ (plus)
Conducteur noir	- (moins)



Affectation des bornes QUICKON

Borne 1 : brun	▲ (montée)
Borne 2 : blanc	+ (plus)
Borne 3 : bleu	▼ (descente)
Borne 4 : noir	- (moins)



Caractéristiques techniques

Câble de raccordement au moteur [m]	0,25 avec connecteur à fiche QUICKON (adaptation)
Câble de raccordement vers l'alimentation en tension [m]	3
Dimensions (L x l x H) [mm]	100 x 40 x 15
Encombrement (mm)	100 x 44 x 19
Nombre maximum d'émetteurs	16
Tension nominale [V]	12
Fréquence radio (MHz)	868 bande
Classe de protection (IP)	56
Poids [g]	270
Température ambiante de service [°C]	-20 ... 60
Conformité	
N° Article	28 506 0005

Certificat de conformité UE

elero déclare par la présente que l'émetteur radio Combio-868-JA DC est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral du certificat de conformité UE est disponible à l'adresse Internet : www.elero.de/downloads-service/.

Adresse du fabricant

elero GmbH
 72660 Beuren
 GERMANY
www.elero.de

Maintenance

Si des perturbations venaient à survenir ou si l'appareil était endommagé malgré une manipulation conforme, veuillez vous adresser à votre partenaire contractuel ou à votre revendeur.