

Instructions d'utilisation (traduction de l'original)

Veillez suivre ces instructions pour une utilisation conforme et sûre. À conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Généralités

- Émetteur mural à 5 canaux, avec 5 canaux individuels et 1 canal de centralisation pour la commande de volets roulants, stores vénitiens et stores bannes
- Convient pour une utilisation avec un appareil standard 50 x 50 mm
- Fréquence radio sécurisée
- Touches de fonction ergonomiques
- Affichage des états du système par LED

Contenu de la livraison

- Module émetteur mural
- Pile CR 2032 (en place)
- Cadre **elero**
- Plaque de fixation noire avec kit de fixation (chevilles et vis)
- Instructions d'utilisation

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension	Pile 3 V CR 2032
Fréquence radio [MHz] (bande)	868
Puissance d'émission : [mW] [dBm]	≤ 500 ≤ 10
Nombre de canaux	5 + 1
Connexions, bornes	Aucune
Température de service [°C]	0 ... 50
Classe de protection (IP)	20
Dimensions (lxhxp) [mm] : Module émetteur mural Plaque de fixation Cadre elero	50 x 50 x 9,6 env. 75 x 75 env. 80 x 80
Poids (g)	Env. 50
Type de montage	Montage mural

Instructions de sécurité

Veillez lire ces instructions d'utilisation avec soin. Leur prise en compte lors de l'utilisation est une condition préalable pour l'utilisation correcte du produit.

N'utilisez l'émetteur qu'à portée de vue des appareils à commander !

Il n'est pas recommandé d'actionner tous les récepteurs en même temps. Pour des raisons de sécurité, au moins un des moteurs devrait être piloté par une commande indépendante afin d'offrir une issue de secours en cas d'urgence.

Les illustrations de ces instructions d'utilisation ne sont qu'indicatives. Certains détails peuvent différer de votre produit, ils ne visent qu'à vous fournir des informations d'ordre général.

elero GmbH travaille en permanence au développement de tous ses produits. Il est possible que des modifications techniques, de forme ou d'équipement soient effectuées sans préavis. Les informations présentées correspondent à l'état du produit au moment de la rédaction des instructions.

Aucune exigence ne peut découler des indications, illustrations et informations données dans ces instructions d'utilisation.

Utilisation conforme Précautions d'utilisation

Utilisation uniquement dans des locaux secs, pour la mise en service de récepteurs radio **elero**. Ne modifiez pas l'appareil ! Éviter d'utiliser l'émetteur par inattention ou défaut de concentration. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés suite aux situations indiquées ci-dessus.

Montage / mise en service

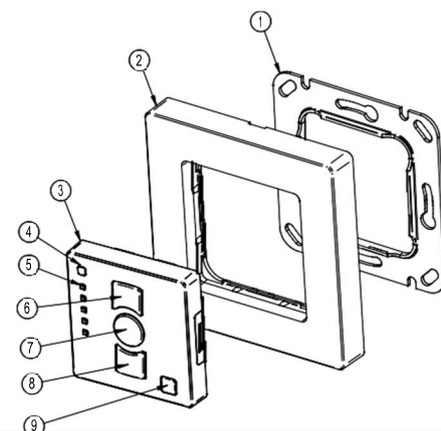
Important : la pile n'est pas active lors de la livraison. Pour démarrer, retirez la bande isolante **(A)**

Veiller à une liaison radio sans obstacle. Éviter le montage dans un boîtier de distribution, caisson métallique ou à proximité immédiate d'objets métalliques de grande taille, sur le sol ou à proximité de celui-ci. Vérifier le sol pour détecter les connexions enterrées, etc.

Montage :

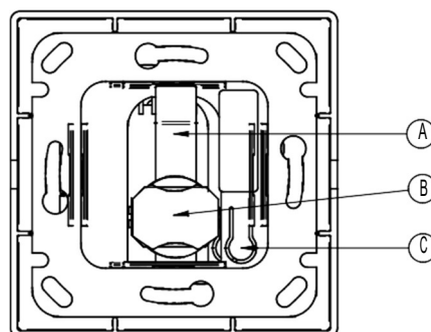
1. Fixer la plaque de fixation sur le lieu de montage à l'aide des vis et des chevilles.
2. Programmer l'émetteur mural dans le récepteur. Voir « Programmation de la télécommande radio / du canal ».
3. Enclencher l'émetteur mural avec le cadre d'**elero** dans la plaque de fixation.

Face avant des éléments de commande



- 1 Plaque de fixation
- 2 Cadre **elero**
- 3 Module d'émetteur mural
- 4 LED de statut et de mode de fonctionnement
- 5 LED des canaux 1 à 5
- 6 Touche **MONTÉE ▲**
- 7 Touche **ARRÊT ■**
- 8 Touche **DESCENTE ▼**
- 9 Touche de sélection du canal et du mode de fonctionnement

Arrière / remplacement de la pile



- A Bande isolante
- B Compartiment à pile avec marquage
- C Touche de programmation **P**

Mode de programmation asynchrone

Programmation de l'émetteur / du canal sur un ou plusieurs récepteurs

Condition préalable : le récepteur est installé. La programmation doit se faire uniquement dans un seul canal sélectionné. Plusieurs récepteurs peuvent être programmés sur un canal.

1. Mettre le circuit électrique hors tension puis à nouveau sous tension : le récepteur se trouve pendant environ 5 minutes en mode programmation.
2. Positionner l'émetteur à programmer à portée de vue et des ondes radio par rapport au tablier.
3. Appuyer pendant environ 3 secondes sur la touche de programmation **[P]**.
Le tablier monte et descend pendant environ 2 minutes (mode d'apprentissage).
Si plusieurs récepteurs sont branchés en parallèle sur la même ligne d'alimentation, ils sont tous simultanément prêts à être programmés. Les tabliers commencent à se déplacer aléatoirement vers le haut et le bas. Plus vous tardez avec la programmation, plus long sera le décalage. Les différents récepteurs peuvent maintenant être affectés au canal respectif de l'émetteur.
4. Appuyer immédiatement (maximum 1 s) sur la touche **[MONTÉE ▲]** après le début d'un déplacement vers le haut. Le tablier s'arrête brièvement puis repart vers le haut.
5. Appuyer immédiatement (maximum 1 s) sur la touche **[DESCENTE ▼]** après le début d'un déplacement vers le bas. Le tablier s'arrête.

Important : les récepteurs ne devant pas être programmés peuvent être arrêtés à l'aide de la touche **[STOP ■]** d'un émetteur déjà affecté. Vous pouvez maintenant procéder à l'affectation / la modification de canaux sans avoir à débrancher certains récepteurs.

6. Si après un processus de programmation, le tablier se déplace en direction opposée ou s'il ne s'arrête pas, supprimer l'émetteur du récepteur et répéter le processus d'apprentissage.
7. Le QuinTec-868 est configuré.

Sortie du récepteur du mode de programmation

Appuyer pendant au moins 6 secondes sur la touche **[STOP ■]** de l'émetteur jusqu'à ce que la LED de statut clignote en orange.

Programmation d'autres émetteurs / canaux sur un récepteur

1. Sur un émetteur déjà configuré, appuyer simultanément pendant 3 s sur les touches **[MONTÉE ▲] + [DESCENTE ▼] + [P]**.
La LED de statut **(4)** s'éteint après environ 3 secondes.
Le récepteur peut être programmé pendant environ 5 minutes. Appuyer sur la touche de programmation **[P]** de l'émetteur à programmer pendant environ 3 secondes.
 2. Appuyer immédiatement (maximum 1 s) sur la touche **[MONTÉE ▲]** après le début d'un déplacement vers le haut.
La LED de statut **(4)** s'allume brièvement. Le tablier s'arrête brièvement puis repart vers le haut, avant de s'arrêter à nouveau puis de se déplacer vers le bas.
 3. Appuyer immédiatement (maximum 1 s) sur la touche **[DESCENTE ▼]** après le début d'un déplacement vers le bas.
La LED de statut s'allume brièvement et le tablier s'arrête.
 4. L'émetteur ou le canal de l'émetteur est programmé.
- #### Effacement d'un émetteur / d'un canal
1. Maintenir simultanément enfoncées les touches **[STOP ■] + [P]** pendant environ 6 secondes.
 2. La LED de statut s'allume tout d'abord en orange puis en rouge.
- #### Suppression de tous les émetteurs et récepteurs
- Pour une réinitialisation aux valeurs d'usine, il faut que tous les moteurs soient alimentés électriquement.
1. Maintenir enfoncées les touches **[MONTÉE ▲] + [DESCENTE ▼] + [STOP ■] + [P]** pendant au moins 6 secondes.
 2. La LED de statut **(4)** s'allume tout d'abord en orange puis en rouge.

Touche de sélection ⑨

Automatique	Manuel
Un récepteur programmé réagit aux ordres d'une horloge ou de capteurs.	Un récepteur programmé ne réagit pas aux ordres d'une horloge ou de capteurs.
<ul style="list-style-type: none"> Actionnement bref : affichage du mode de fonctionnement actuel Automatique / Manuel avec sélection du canal suivant ou du canal de centralisation Actionnement d'une durée d'environ 1 s : affichage du mode de fonctionnement actuel Automatique / Manuel sans changement de canal. Appui long d'une durée approximative de 2 s : basculement entre les modes Automatique et Manuel. 	

Important :

Les capteurs de vent déclenchent les mouvements correspondants dans les deux modes de fonctionnement.

Configuration du moteur

Programmation d'une position intermédiaire

Condition :

Le tablier se trouve en fin de course haute.

- Appuyer sur la touche [DESCENTE ▼] jusqu'à la position intermédiaire souhaitée.
- Appuyer simultanément pendant 1s sur la touche [STOP ■].

Le tablier s'arrête. La position intermédiaire est maintenant enregistrée.

Programmation d'une position de ventilation / orientation des lames / tension de la toile

Condition :

Le tablier se trouve en fin de course basse.

- Appuyer sur la touche [MONTÉE ▲] jusqu'à ce que les ajours s'ouvrent ou que l'orientation des lames de store vénitien soit atteinte ou bien que la toile de store banne soit tendue.
- Appuyer simultanément pendant 1s sur la touche [STOP ■].

Le tablier s'arrête. La position de ventilation / d'orientation des lames / de tension de la toile est maintenant enregistrée.

Déplacement en position intermédiaire

Condition :

La position intermédiaire est définie et le tablier est en position fin de course haute (en cas d'utilisation avec un Combio).

- Appuyer deux fois de suite brièvement sur la touche [DESCENTE ▼] : le tablier se déplace à la position intermédiaire mémorisée.

Si aucune position intermédiaire n'est définie, le tablier se déplace jusqu'en fin de course basse.

Important : lors de l'utilisation d'un store vénitien et d'une position programmée d'orientation, l'orientation des lamelles du store vénitien a également lieu.

Si aucune position d'orientation n'est définie, le tablier reste en position intermédiaire avec les lamelles de store vénitien fermées.

Déplacement sur une des positions de ventilation / orientation / tension de la toile

Condition :

La position Ventilation / Orientation / Tension de la toile est définie et le tablier est en position fin de course haute (en cas d'utilisation avec un Combio).

- Appuyer deux fois de suite brièvement sur la touche [MONTÉE ▲] : le tablier se déplace jusqu'à la position enregistrée. Si aucune position de ventilation / d'orientation / de tension de la toile n'est programmée, le tablier se déplace jusqu'en fin de course haute.

Suppression de la position intermédiaire

Condition : l'émetteur est programmé.

- Maintenir simultanément enfoncées les touches [DESCENTE ▼] + [STOP ■] pendant environ 3 secondes.

La position intermédiaire est maintenant supprimée.

La LED statut s'allume brièvement.

Suppression de la position de ventilation / orientation / tension de la toile

Condition : l'émetteur est programmé.

- Maintenir simultanément enfoncées les touches [MONTÉE ▲] + [STOP ■] pendant environ 3 secondes.

La position de ventilation / d'orientation / de tension de la toile est maintenant supprimée. La LED de statut ④ s'allume brièvement.

Remplacement des piles

Après un remplacement des piles, la programmation de l'émetteur est conservée. Il n'est pas nécessaire de reprogrammer la QuinTec.

- Faire levier sur l'ensemble module d'émetteur mural ③ + cadre elero ② pour le retirer de la plaque de fixation ①.
- Faire glisser avec soin la pile hors de son compartiment ⑤, à l'aide d'un outil non pointu et isolé. Utiliser uniquement une pile du type CR 2032. Veiller à ce que la polarité soit correcte, le pôle plus doit être visible.
- Enclencher à nouveau l'ensemble émetteur mural ③ + cadre ② dans la plaque de fixation ①

Éliminer la pile usagée dans le respect de l'environnement.

Canal de centralisation

- Commande simultanée de plusieurs récepteurs avec un seul ordre de déplacement.
- Le canal de centralisation pilote tous les récepteurs programmés dans les différents canaux.
- La QuinTec peut être programmée dans plusieurs récepteurs.

Mode de programmation synchrone

Celui-ci est utilisé lorsqu'un émetteur doit être programmé simultanément sur plusieurs récepteurs.

- Sur un émetteur déjà programmé sur le récepteur, appuyer simultanément pendant 3s sur les touches [DESCENTE ▼] + [P].

La LED de statut clignote plusieurs fois en orange et en vert. Les récepteurs sont maintenant synchrones en mode de programmation.

Le tablier se déplace brièvement dans le sens descente.

- Avec l'émetteur à configurer, exécutez les étapes 1 à 7 décrites sous « Programmation de l'émetteur / du canal ».

LED de statut et de mode de fonctionnement ④

Allumage en vert	Si, précédemment, on a appuyé sur la touche de sélection : mode de fonctionnement Auto
Allumage en rouge	Si, précédemment, on a appuyé sur la touche de sélection : mode de fonctionnement Manuel
Clignotement orange (2 fois par seconde)	Le canal (émetteur) n'est programmé sur aucun récepteur
Clignotement orange (20 fois par seconde)	Le canal (émetteur) est en mode apprentissage. Il n'est pas possible de piloter un récepteur déjà programmé.
Clignotement orange (20 fois par seconde)	Plus de 10 récepteurs radios sont prêts à être programmés.
LED clignotant plusieurs fois en orange ou en vert puis devenant rouge au bout de 6 secondes	Le canal (émetteur) est supprimé.
Clignotement rouge rapide	Tension de la pile faible
LED des canaux 1 à 5 ⑤	
Allumage en vert	Affichage du canal actif (un canal ou le canal de centralisation est toujours sélectionné)

Indications pour le dépannage

Défaut	Cause	Correction
Le moteur ne fonctionne pas, la LED de statut ne s'allume pas	La pile est vide. La pile n'est pas correctement en place	Insérer une pile neuve Mettre la pile en place en respectant la polarité
Le moteur ne fonctionne pas, la LED de statut est allumée fixe ou clignote en rouge	1. Récepteur hors de portée radio 2. Récepteur hors tension ou défectueux	1. Réduire la distance vers le récepteur 2. Alimenter le récepteur ou le remplacer
Le moteur se déplace dans le mauvais sens	Les sens de déplacement n'ont pas été correctement programmés	Effacer et reprogrammer l'émetteur

Nettoyage

Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon humide uniquement. Ne pas utiliser de produits de nettoyage, car ils peuvent attaquer les surfaces.

Garantie

Pendant la durée légale de garantie, les produits bénéficient d'une garantie pièce en cas de problèmes découlant d'un défaut de matériel ou de fabrication, par le biais d'une réparation ou d'un remplacement. La garantie prend fin en cas d'intervention d'une personne non habilitée.

Réparation

Nous vous demandons de bien vouloir nous indiquer la référence et la désignation de l'article, le type de défaut, les conditions au moment de la panne, votre avis et les événements inhabituels intervenus en amont.

Service après-vente / Adresse du fabricant

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

elero GmbH
73278 Schlierbach
ALLEMAGNE
www.elero.de

Conformité

elero déclare par la présente que l'émetteur mural QuinTec-868 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral du certificat de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : www.elero.com/downloads-service/

Mise au rebut



Les piles et les anciens dispositifs ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers !

- Mettre le matériau d'emballage au rebut dans le conteneur destiné au carton et au papier.
- Mettre les piles usées au rebut dans un conteneur pour matériaux recyclables ou chez votre commerçant spécialisé.
- Mettre les anciens dispositifs au rebut dans un lieu de collecte des déchets électroniques ou chez un commerçant spécialisé.