

Revio-868 P
N°. 28 410.0006

e l e r o



CE 0682



Manuel d'utilisation d'origine

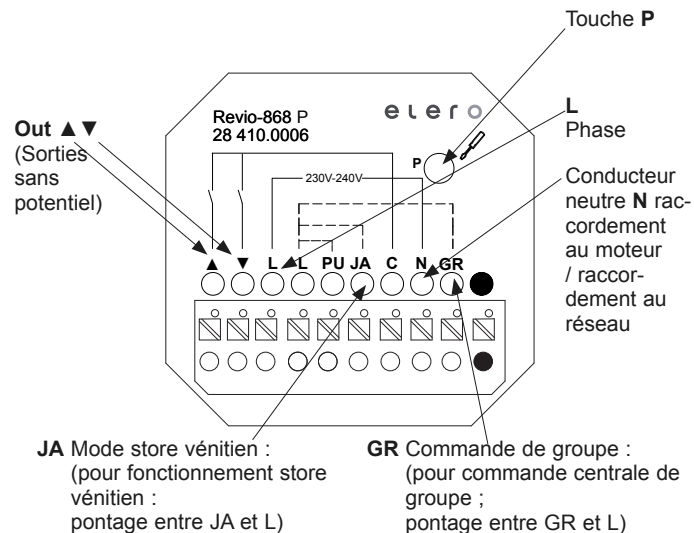
Veuillez conserver les présentes instructions d'utilisation !

Sommaire


Explications relatives à l'appareil.....	FR 3
Consignes de sécurité.....	FR 4
Exclusion de responsabilité.....	FR 4
Étendue de la livraison/généralités	FR 4
Utilisation conforme.....	FR 4
Exclusion de responsabilité	FR 4
Consignes pour le fonctionnement en mode radio.....	FR 5
Montage/Raccordement.....	FR 6
Montage et raccordement.....	FR 6
Raccordement de moteur	FR 7
Raccordement de l'appareil de contrôle ProLine.....	FR 7
Raccordement de moteur et de commande de marque étrangère.....	FR 7
Utilisation optimale du signal radio	FR 8
Explications	FR 8
Out ▲ ▼ Borne de branchement	FR 8
Pontage store vénitien entre JA et L	FR 9
Pontage store vénitien entre PU et L	FR 9
Pontage de commande de groupe entre GR et L	FR 9
Touche P	FR 9
Programmation de l'émetteur/du canal.....	FR 12
Mise en service	FR 12
Programmation d'autres émetteurs.....	FR 12
Programmation des positions	FR 12
Programmation des positions	FR 12
Effacement des positions/effacement de l'émetteur	FR 12
Donnée techniques	FR 13
Mise au rebut	FR 13
Indications pour le dépannage	FR 13
Déclaration du fabricant	FR 14

Explications relatives à l'appareil

Explications relatives à l'appareil



Consignes de sécurité/Exclusion de la responsabilité

	<p>STOP!</p> <p>Le respect des instructions d'utilisation est la condition de base pour un fonctionnement sans dérangement et l'obtention de droits éventuels à la garantie pour les vices.</p> <ul style="list-style-type: none">• C'est pourquoi nous vous prions de lire au préalable ces instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil!• Assurez-vous que les instructions d'utilisation sont à la disposition de l'utilisateur sous une forme lisible.• L'exploitant doit veiller à la prise en considération et au respect des mesures de protection fondamentales.• L'exploitant doit avoir lu et compris l'intégralité des instructions d'utilisation.
--	---


Exclusion de la responsabilité :

Le respect des instructions d'utilisation est la condition requise principale pour assurer un fonctionnement sûr du Revio-868 P et atteindre diverses propriétés relatives au produit et caractéristiques de performance.

elero GmbH décline toute responsabilité pour les dommages sur les personnes, les dommages matériels et les dommages pécuniaires consécutifs à un non-respect des instructions d'utilisation.

Dans de tels cas, toute garantie des vices matériels est exclue.

Indications de sécurité

	<p>ATTENTION!</p> <p>Respectez les consignes de sécurité suivantes. Le non-respect peut occasionner des blessures corporelles!</p> <p>Généralités</p> <ul style="list-style-type: none">• N'installez jamais et ne mettez jamais en service un produit endommagé.• Utilisez exclusivement des pièces d'origine elero non modifiées• Toute ouverture impropre, mise en œuvre non conforme, installation incorrecte ou commande incorrecte de l'appareil entraîne un risque de dommages aux personnes et de dommages matériels.• L'appareil contient des pièces qui peuvent être avalées. <p>Installation</p> <ul style="list-style-type: none">• Tous les travaux d'installation doivent être effectués par un électricien qualifié.• Ce spécialiste doit disposer des qualifications correspondantes.• Lors de l'installation, respectez les conditions locales spécifiques.• La commande de l'appareil est réservée à des personnes ayant pris connaissance des instructions d'utilisation. <p>Fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">• N'utilisez l'appareil que dans des locaux secs.• Si l'installation est commandée par un ou plusieurs émetteurs, le mouvement de déplacement de l'installation doit toujours rester visible lors du fonctionnement.• Gardez les enfants éloignés des systèmes de commandes.
---	---

Étendue de livraison/Généralités/ Utilisation conforme à la destination

Étendue de livraison

Revio-868 P
Instructions d'utilisation

Généralités

Le Revio-868 P est un récepteur radio encastré. Il convient à la commande des entrainements de 230 V de stores vénitiens, volets roulants et stores bannes.

En outre, il est possible de commander via la sortie libre de potentiel toutes les unités de commande ProLine ainsi que des commandes de marque étrangère.

Utilisation conforme à la destination

Ce récepteur radio doit exclusivement être utilisé pour commander des installations de volets roulants, de protection solaire et de stores bannes équipées des moteurs elero®.

Toute autre utilisation, ou utilisation dépassant le cadre décrit ci-dessus, est considérée comme étant non conforme.

Exclusion de la responsabilité

elero GmbH décline toute responsabilité pour :

- utilisations différentes de celles indiquées ci-dessus
- modifications sur l'appareil
- manipulation non conforme

Les caractéristiques techniques se trouvent dans ces instructions d'utilisation.

Le raccordement d'appareils d'autres marques ne peut être effectué qu'après avoir consulté le spécialiste.

Consignes pour le fonctionnement en mode radio



ATTENTION!


Respectez les consignes de sécurité suivantes relatives au mode radiocommandé.

Utilisez des installations radio uniquement si elles sont autorisées et d'un fonctionnement parfaitement fiable.

- Les installations radio ne peuvent **pas** être utilisées dans des environnements à facteur accru de dérangement (p.ex. hôpitaux, aéroports ...).
- La télécommande ne peut être utilisée qu'avec des appareils et installations pour lesquels un dysfonctionnement au niveau de l'émetteur ou du récepteur ne présente aucun danger pour les personnes, animaux ou objets, ou si un tel risque est évité par d'autres dispositifs de sécurité.



Montage/Raccordement


Montage et raccordement

	REMARQUE!
	Avant d'entamer le montage, vérifiez le fonctionnement correct de l'émetteur et du récepteur à l'emplacement de montage souhaité. Le boîtier encastré doit être fixé de telle manière que le perçage ne touche aucune ligne électrique.

Raccordement

Pour la structure de la commande, reportez-vous au catalogue ad hoc.

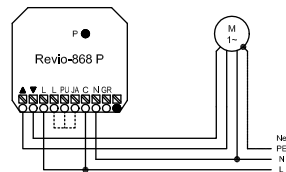
 	AVERTISSEMENT!
	Risque de choc électrique! <ul style="list-style-type: none">Le raccordement ne peut être effectué que par un électricien autorisé!L'appareil n'offre qu'une protection contre touché de la main et non une protection de contact.Ne pas plier, raccourcir ou rallonger l'antenne.La touche de programmation P ne doit être utilisée qu'avec un outil isolé (4 kV de résistance diélectrique).Si vous souhaitez commander plus d'un moteur via le Revio-868 P, les différents moteurs doivent être découplés par des commandes par relais.Respectez le courant de commutation de l'appareil.

	CONDITION!
	Boîtier encastré Ø 58 mm, 60 mm de profondeur.

Raccordement

1. Placez le Revio-868 P dans la boîte.
2. Raccordez les câbles dénudés sans bague d'extrémité comme suit:


Raccordement du moteur



Utilisation optimale du signal radio

Utilisation optimale du signal radio

- Ne pliez pas l'antenne.
- Ne raccourcissez pas ou n'allongez pas l'antenne.
- En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne.
- Installez si possible l'antenne en un emplacement libre.
- L'antenne ne peut pas toucher des composants métalliques.
- Si plusieurs récepteurs sont utilisés, cela peut causer des perturbations.

	REMARQUE!
	Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer une perturbation de la réception. Il faut noter que la portée du signal radio est limitée d'une part par le législateur, et d'autre part par des mesures liées à la construction.

Out ▲ ▼ Borne de raccordement

Les sorties sont prévues pour des commandes ultérieures, mais avec un câblage en conséquence, un entraînement peut également y être connecté.

Les flèches sur l'appareil indiquent le sens de rotation.

Explications

Pontage store vénitien entre JA et L

Si un pontage à fil entre L et la borne de codage JA est mis en œuvre, il vous sera possible de commander une source lumineuse via le Revio-868 P. Si vous appuyez sur une touche de déplacement pendant plus de 3 secondes, le Revio-868 P fonctionne en autoalimentation.

Pontage store vénitien entre PU et L

Le Revio-868 P peut être utilisé pour un réglage précis des lamelles d'un entraînement de store vénitien. Pour ce faire, ce modèle Revio-868 P est équipé d'un fonctionnement à impulsions. Ceci signifie qu'à chaque pression brève du bouton de la télécommande, le moteur est actionné pendant toute la durée d'impulsion. Si une durée d'impulsion différente de la durée d'impulsion standard est souhaitée, celle-ci peut être modifiée à l'aide de l'émetteur.

Pontage commande centrale de groupe entre JA et L

Si un pontage à fil entre L et la borne de codage GR est mis en œuvre, il vous sera possible de commander un groupe via le Revio-868-P.


Touche P

En appuyant sur la touche P, vous simulez une coupure secteur (nécessaire à la programmation de l'émetteur).

Programmation de l'émetteur/du canal

Mise en service

(Raccordement d'un entrainement tubulaire ou pour store vénitien, d'une commande ProLine ou d'une commande de marque étrangère)

	CONDITION!
	Le Revio-868 est installé. (→ voir le chapitre Raccordement RM/JA) La position finale doit être réglée.

1. Au retour de la tension du réseau **ou** en appuyant sut la touche **P** (au moins pendant 4 secondes) le Revio-868 P est prêt à la programmation durant 5 minutes.
2. Programmez l'émetteur (→ voir instructions d'utilisation de l'émetteur).

Programmation d'autres émetteurs

→ voir instructions d'utilisation de l'émetteur

Programmation des positions

→ voir instructions d'utilisation de l'émetteur

Déplacement vers les positions

→ voir instructions d'utilisation de l'émetteur

Effacement des positions / effacement de l'émetteur

→ voir instructions d'utilisation de l'émetteur

Caractéristiques techniques/Mise au rebut Indications pour le dépannage

Données techniques

Tension nominale	230 V – 240 V, 50 – 60 Hz
Courant d'enclenchement	3 A
Type de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C jusqu'à +55 °C
Fréquence radio	Bande des 868 MHz
Type de montage	Encastré Ø 58 mm montage mural. Montage apparent dans boîtier approprié
Dimensions	L 50 x l 48 x H 27 mm
Nombre maximum d'émetteurs	16 émetteurs

Mise au rebut

Débarrassez-vous de l'émetteur en respectant les dispositions nationales actuelles s'appliquant aux déchets électriques (sites de collecte appropriés, par exemple)

Indications pour le dépannage

Erreur	Cause	Solution
Le moteur ne fonctionne pas.	Mauvais raccordement.	Vérifiez le raccordement.
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.
Pas de réception radio	<ul style="list-style-type: none">• L'émetteur n'est pas programmé• Pas de tension réseau.	<ul style="list-style-type: none">• Programmation de l'émetteur• Rétablir le courant.
Mauvaise réception radio	Mauvaise position de l'antenne ou du récepteur.	Modifiez la position du récepteur ou de l'antenne.

Déclaration CE de conformité

Par la présente, l'entreprise elero GmbH déclare que le Revio-868 P est conforme aux exigences fondamentales et aux dispositions applicables des directives CE. La déclaration de conformité intégrale peut être téléchargée dans la rubrique Téléchargements sur notre site web.

Adresse

elero GmbH
Antriebstechnik
Linsenhofer Straße 65
72660 Beuren
Deutschland / Allemagne
Tél. : +49 (0) 7025 13-01
Fax : +49 (0) 7025 13-212
info@elero.de
www.elero.com

Si vous souhaitez vous adresser à un interlocuteur en dehors de l'Allemagne, visitez notre site Internet.

