

# Revio-868

## Réf. 28 400 0006

e l e r o  
Sun Shading Solutions **Nice**



### **(FR)** Instructions d'utilisation (traduction)

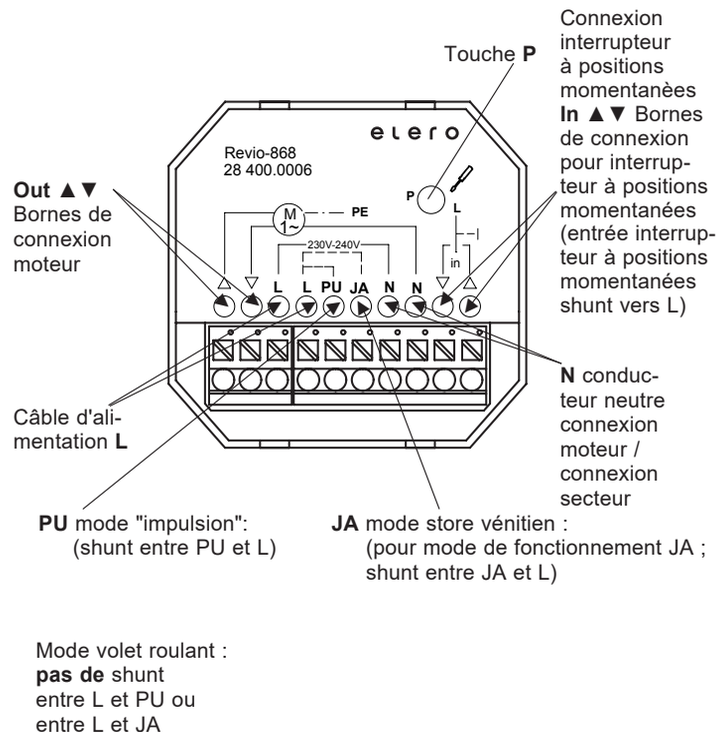
Conservez ces instructions d'utilisation !

## Table des matières

Explications relatives à l'appareil .....	3
Consignes de sécurité .....	4
Exclusion de la responsabilité .....	4
Étendue de livraison .....	6
Généralités .....	6
Utilisation conforme à la destination .....	6
Exclusion de la responsabilité .....	6
Indications pour le mode radio .....	7
Montage / connexion .....	8
Montage et connexion .....	8
Connexion moteur tubulaire .....	9
Connexion moteur pour stores vénitiens .....	9
Connexion en mode impulsion .....	9
Utilisation optimale du signal radio .....	10
Contrôle du sens de rotation - sorties de l'appareil .....	10
Explications .....	11
Borne de connexion Out ▲ ▼ .....	11
Shunt pour store vénitien .....	11
Shunt entre PU et L .....	11
Borne de connexion In ▲ ▼ .....	11
Touche P .....	11
Programmation de l'émetteur / du canal .....	12
Mise en service .....	12
Programmation d'émetteurs supplémentaires .....	12
Programmation des positions .....	12
Déplacement en positions .....	12
Effacement des positions / de l'émetteur .....	12
Caractéristiques techniques .....	13
Mise au rebut .....	13
Indications pour l'identification des erreurs .....	13
Déclaration de conformité .....	14

## Explications relatives à l'appareil

### Explications relatives à l'appareil



## Consignes de sécurité / Exclusion de la responsabilité



### STOP !

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.

- 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 et atteindre diverses propriétés relatives au produit et caractéristiques de performance.

**elero** GmbH décline toute responsabilité pour les dommages aux 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.

## Consignes de sécurité



### ATTENTION !

**Respectez les consignes de sécurité suivantes. Le non-respect peut occasionner des blessures corporelles !**

#### Généralités

- 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.

#### Installation

- Toutes 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.
- L'appareil ne peut être commandé que par des personnes ayant pris connaissance des instructions d'utilisation.

#### Fonctionnement

- N'utilisez l'appareil que dans des locaux secs.
- Si l'installation est commandée par un ou plusieurs émetteurs, 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  
Instructions d'utilisation

## Généralités

Le Revio-868 est un récepteur radio pour montage encastré. Il est destiné à la commande des moteurs 230 V pour volets roulants, stores bannes et stores vénitiens.

## Utilisation conforme à la destination

Le récepteur radio doit exclusivement être utilisé pour commander des volets roulants, des installations de protection solaire et des stores vénitiens équipés de moteurs **elero**.

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

La connexion d'appareils d'autres marques ne peut être effectuée qu'après avoir consulté un spécialiste.

Le Revio-868 ne doit pas être utilisé avec un relais de séparation.

## Exclusion de la responsabilité

La société **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.

## Indications pour le mode radio

	<b>ATTENTION !</b>
	<p><b>Respectez les consignes de sécurité suivantes relatives au mode radio !</b></p> <p><b>Utilisez des installations radio uniquement si elles sont autorisées et parfaitement fiables quant à leur fonctionnement.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les installations radio ne peuvent pas être utilisées dans des environnements à facteur accru de dérangement (p.ex. hôpitaux, aéroports ...).</li><li>• La radiocommande ne peut être utilisée qu'avec des appareils et installations pour lequel(le)s 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 couvert par d'autres dispositifs de sécurité.</li></ul>



# Utilisation optimale du signal radio / Contrôle du sens de rotation - sorties de l'appareil

## Utilisation optimale du signal radio

- Ne pliez pas l'antenne.
- Ne raccourcissez pas ou ne rallongez pas l'antenne.
- En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne.
- Positionnez l'antenne pour une réception optimale.
- L'antenne ne peut pas toucher des composants métalliques.
- Si plusieurs récepteurs sont utilisés, cela peut causer des perturbations.

	<p><b>REMARQUE !</b></p> <p>Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer une perturbation de la réception.</p> <p>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.</p>
--	---

## Côntrole du sens de rotation - sorties de l'appareil

Contrôlez le sens de rotation par rapport aux sorties après la connexion de l'appareil.

Le premier mouvement automatique en mode de programmation doit s'effectuer dans le sens de la montée/reentrée.

Si ce n'est pas le cas, inversez les connexions des sorties.

## Explications

### Bornes de connexion Out ▲▼ pour connexion d'un moteur

Les sorties sont prévues pour la connexion du moteur. Les flèches sur l'appareil indiquent le sens de rotation du moteur.

### Shunt store vénitien entre JA et L

Si vous mettez en place un shunt entre L et la borne JA, vous pouvez commander par impulsions un store vénitien à l'aide du Revio-868. Si vous appuyez sur une touche (montée/descente) pendant plus de 3 secondes, le Revio-868 passe en mode maintenu.

### Shunt entre PU et L

Le Revio-868 peut être utilisé pour une orientation précise des lamelles d'un store vénitien en combinaison avec un moteur. Pour ce faire, ce Revio-868 dispose d'un mode par impulsions. Ceci signifie qu'à chaque appui bref sur la touche 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.

### Bornes de connexion In ▲▼ pour interrupteur à positions momentanées

Il est possible de connecter un interrupteur à positions momentanées/inverseur sur les bornes de connexion In ▲▼ pour commander le Revio-868. Ainsi, le Revio-868 peut aussi être commandé sans signal radio.

Si le Revio-868 est utilisé pour commander un moteur, un mouvement peut être déclenché par appui sur la touche correspondante pendant un certain temps (au moins 1,8 secondes). Le mouvement est arrêté par un appui bref sur l'une des touches. Appui sur la touche < 300 millisecondes: STOP.

### Touche P

Un appui sur la touche **P** simule une coupure du secteur (nécessaire pour la programmation de l'émetteur).

## Programmation de l'émetteur / du canal

### Mise en service (connexion d'un moteur tubulaire ou d'un moteur pour stores vénitiens)

	<b>CONDITION !</b>
	Le Revio-868 est installé. (→ voir chapitre Connexion RM/JA) Les fins de courses doivent être réglés.

Les shunts (connexion moteur tubulaire/moteur pour stores vénitiens/store vénitien en mode impulsion) doivent être mis en place avant la programmation des émetteurs.

1. Après rétablissement du courant **ou** par appui sur la touche **P** (au moins 5 secondes) du Revio-868, celui-ci passe en mode de programmation pour une durée de 5 minutes.
2. Programmez l'émetteur (→ voir notice de l'émetteur).

### Programmation d'émetteurs supplémentaires

→ voir notice de l'émetteur

### Programmation des positions

→ voir notice de l'émetteur

### Déplacement en positions

→ voir notice de l'émetteur

### Effacement des positions / de l'émetteur

→ voir notice de l'émetteur

### Mise au rebut

Veillez à respecter les prescriptions locales en vigueur. La mise au rebut doit se faire conformément aux dispositions prévues pour ce type d'appareil.

## Caractéristiques techniques/Mise au rebut/ Indications pour l'identification des erreurs

### Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 - 240 V CA / 50 à 60 Hz
Courant de commutation	3 A
Type de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 à 55 °C
Fréquence radio	869,525 MHz
Puissance d'émission	≤ 500 mW
Type de montage	Boîtier encastré, Ø 58 mm, profondeur 60 mm. Boîtier en applique approprié
Dimensions	L 50 x L 48 x H 27 mm
Nombre maximum d'émetteurs	16 émetteurs
Conformité	

### Indications pour l'identification des erreurs

Erreur	Cause possible	Remède
Le moteur ne fonctionne pas.	Erreur de connexion.	Vérifiez les connexions.
Le moteur tourne dans le mauvais sens.	Les sens n'ont pas été correctement programmés.	Effacez l'émetteur et programmez-le correctement.
Pas de réception radio	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'émetteur n'est pas programmé</li><li>• Pas de tension de secteur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmez l'émetteur.</li><li>• Rétablissez le courant.</li></ul>
Mauvaise réception radio	Mauvaise position de l'antenne ou du récepteur.	Modifiez la position de l'antenne ou du récepteur.

# Déclaration de conformité UE

## Déclaration de conformité

elero GmbH, déclare par la présente que le type d'installation radio Revio-868 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral du certificat de conformité UE est disponible sous l'adresse suivante : [www.elero.com/downloads/](http://www.elero.com/downloads/)

**elero GmbH**  
Antriebstechnik  
Maybachstr. 30  
73278 Schlierbach  
info@elero.de  
www.elero.com

Sous réserve de modifications techniques

---