



Návod k použití

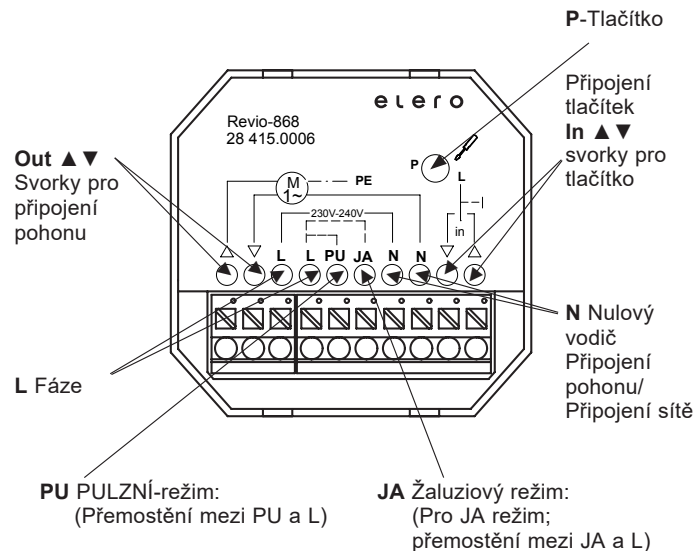
Prosím uchovejte tento návod pro případné další použití!

Obsah


Popis přístroje	3
Bezpečnostní pokyny	4
Vyloučení záruky	4
Bezpečnostní pokyny	5
Rozsah dodávky	6
Použití v souladu s určením.....	6
Pokyny k rádiovému provozu	7
Montáž/Připojení	8
Připojení trubkový pohon	9
Připojení žaluziový pohon	9
Žaluzie v impulzním provozu	9
Optimální využití radiobého signálu	10
Směrové přiřazení výstupů	10
Vysvětlivky	11
Naučení vysílače/kanálu	12
Likvidace	12
Technická data	13
Pokyny pro vyhledání závady	13
Prohlášení o shodě	14

Popis přístroje

Popis přístroje



Roletový režim:
(Bez přemostění)


	STOP!
	<p>Dodržování návodu k použití je předpokladem pro bezporuchový provoz a splnění případných záručních nároků..</p> <ul style="list-style-type: none">• Přečtěte si proto nejprve návod k obsluze před používáním přístroje!• Zajistěte, aby byl návod k použití uživateli k dispozici v čitelné formě.• Provozovatel musí zajistit, aby byla dodržována základní bezpečnostní opatření.• Provozovatel je povinen si návod k použití v celém rozsahu přečíst a pochopit jej.

Vyloučení záruky:

Dodržování návodu k použití tvoří základní předpoklad pro bezpečný provoz Revio-868 a dosažení různých vlastností produktu a výkonnostních parametrů.

Za škody na majetku a zdraví, vzniklé nedodržováním návodu k použití nepřebírá společnost elero GmbH žádnou záruku.

Ručení za věcné vady je v takových případech vyloučeno.

	POZOR!
	<p>Dodržujte následující bezpečnostní pokyny. Jejich nedodržení může vést ke zraněním!</p> <p>Všeobecně:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nikdy neinstalujte ani neuvádějte do provozu poškozené produkty.• Používejte pouze originální díly elero bez úprav.• Při nedovoleném otevření přístroje, neodborných zásazích, nesprávné instalaci nebo nesprávné obsluze vzniká riziko ohrožení zdraví a majetku.• Přístroj obsahuje díly, které mohou být spolknuty <p>Instalace</p> <ul style="list-style-type: none">• Veškeré práce na instalaci musejí být provedeny kvalifikovaným elektrikářem.• Tento musí mít odpovídající kvalifikaci.• Dodržujte podmínky, platné pro instalaci v příslušných zemích.• Přístroj smí být obsluhován pouze osobami, seznámenými s návodem k použití. <p>Provoz</p> <ul style="list-style-type: none">• Přístroj používejte pouze v suchých místnostech.• Pokud je zařízení řízeno jedním nebo několika vysílači, musí být pohyb zařízení během provozu viditelný.• Udržujte mimo dosah dětí.

Rozsah dodávky / Všeobecné / Použití v souladu s určením

Rozsah dodávky

Revio-868
Návod k použití

Všeobecné

Revio-868 je rádiový přijímač, určený k montáži pod omítku. Přijímač je vhodný pro řízení rolet/markýz a žaluzií s pohonem na 230V.

Použití v souladu s určením

Rádiový přijímač smí být používán výlučně k ovládání rolet, markýz a žaluzií, vybavených pohony značky elero.

Jakékoli jiné nebo tento účel překračující používání je pokládáno za použití, neodpovídající určení.

Připojování cizích přístrojů smí být provedeno až po konzultaci s odbornými řemeslníky.

Revio-868 nesmí být provozován s oddělovacími relé.

Vyloučení ručení

elero GmbH neručí za škody při:

- používání k jiným než shora uvedeným účelům
- úpravách přístroje
- neodborné manipulaci

Technická data jsou uvedena v tomto návodu k použití.

Pokyny k rádiovému provozu




POZOR!

**Dodržujte následující bezpečnostní pokyny k rádiovému provozu!
Rádiová zařízení používejte pouze tehdy, pokud jsou schválená a mohou být provozována bez poruch**

- Rádiová zařízení nesmějí být používána v oblastech se zvýšeným rizikem poruchy (např. nemocnice, letiště...).
- Dálkové ovládání je přípustné pouze pro přístroje a zařízení, u nichž porucha funkce ve vysílači nebo přijímači nepředstavuje ohrožení osob, zvířat nebo majetku nebo je takové bezpečnosti riziko pokryto jinými bezpečnostními systémy.



Montáž / Připojení


Montáž a připojení

	UPOZORNĚNÍ!
	Před zahájením montáže zkontrolujte na požadovaném místě montáže bezchybnou funkci vysílače a přijímače. Montážní krabice pod omítku musí být připevněna tak, aby vrtání nenarušilo elektrická vedení.

Připojení

Uspořádání řízení je uvedeno v katalogu ovládání.

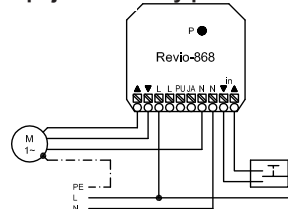
 	POZOR!
	Nebezpečí zranění při zásahu elektrickým proudem! <ul style="list-style-type: none">• Připojení smí provádět pouze autorizovaná osoba!• Přístroj poskytuje pouze ochranu hřbetu ruky, nikoli ochranu před dotykem.• Anténu nezalamujte, nezkracujte ani neprodlužujte.• Programovací tlačítko P obsluhujte pouze izolovaným nástrojem (s odolností 4 kV).• Zohledněte spínací proud přístroje.

	Předpoklad!
	Podomítková krabice Ø 58 mm, 70 mm hluboká.

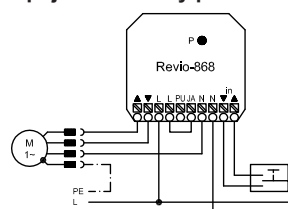
Připojení

1. Umístěte Revio-868 do podomítkové krabice.
2. Odizolované kabely bez koncovek připojte následovně:

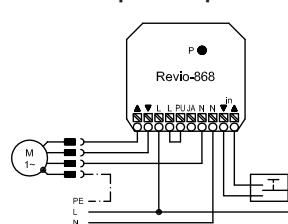
Připojení trubkový pohon



Připojení žaluziový pohon




Žaluzie v impulzním provozu



Optimální využití rádiového signálu/ směrové přiřazení výstupů

Optimální využití rádiového signálu

- Anténu nezalamujte.
- Anténu nezkracujte ani neprodlužujte.
- Při špatném příjmu upravte polohu antény.
- Anténu pokud možno ponechte venku.
- Anténa se nesmí dotýkat kovu.

	UPOZORNĚNÍ!
	Rádiová zařízení, vysílající na stejné frekvenci mohou způsobit poruchy příjmu. Berte v potaz, že dosah rádiového signálu je omezen legislativně a zástavbovými možnostmi.

Přiřazení směrů k výstupům

Po připojení pohonu zkontrolujte přiřazení směrů k výstupům.

První automatický pohyb v režimu programování musí proběhnout ve směru nahoru, resp. při zasunutí.

Není-li tomu tak, zaměňte přípoje na výstupu.

Vysvětlivky

Out ▲ ▼ připojovací svorky motoru

Výstupy jsou určeny pro připojení pohonu. Šipky na přístroji ukazují směr pohybu pohonu.

Žaluzie -přemostění mezi JA a L

Je-li přemostěna svorka L a svorka JA, můžete pomocí Revio-868 ovládat žaluzii v krokovém režimu. Pokud však směrové tlačítko stisknete na dobu delší 3 sec., pojedou žaluzie do koncové polohy bez přídrže.

Přemostění mezi PU a L

Revio-868 může být použito k přesnému nastavení žaluziových lamel. Za tímto účelem je Revio vybaveno možností impulsního provozu. Znamená to, že je při každém krátkém stisknutí tlačítka na vysíláči je na dobu impulsu aktivován pohon. Pokud je požadovaná doba impulsu, odlišná od standardní doby, můžete ji pomocí vysíláče změnit.

In ▲ ▼ připojovací svorky tlačítka/spínače

Na svorky In ▲ ▼ může být připojeno tlačítko popř. žaluziový spínač.

Tak může být Revio-868 ovládáno i bez pomoci rádiového signálu.


Je-li Revio-868 použito k ovládání pohonu, je povel k jízdě vyvolán delším stisknutím směrového tlačítka (minimálně 1,8 sec.). Pohyb je zastaven, pokud jedno ze směrových tlačítek stisknete krátce. Stisknutí tlačítka < 300 milisekund: STOP.

P-Tlačítko

Stisknutím P-Tlačítka je simulováno přerušení napájení ze sítě (je potřeba k naučení vysíláče).

Naučení vysílače/kanálu / Likvidace

Uvedení do provozu (připojení žaluziového či trubkového pohonu)

	PŘEDPOKLAD! Revio-868 je nainstalováno. (→ viz. kapitola připojení) Koncové dorazy musejí být nastaveny.
---	--

Případná přemostění pro žaluziový pohon, trubkový pohon, nebo pulsní ovládání musejí být umístěna pře započítím programování.

1. Po připojení síťového napětí nebo stisku tlačítka P (nejméně 5 s) na Revio-868 je tento na dobu 5 minut uveden do režimu připravenosti k učení
2. Naučte vysílač (→ Viz návod vysílače).

Učení dalších vysílačů

→ Viz návod vysílače

Programování poloh

→ Viz návod vysílače

Pohyb do poloh

→ Viz návod vysílače

Mazání poloh/ vysílače


→ Viz návod vysílače

Likvidace

Přístroj zlikvidujte podle aktuálních ustanovení příslušné země pro elektronický šrot (např. vhodná sběrná místa).

Technická Data / Pokyny pro vyhledávání závady

Technická Data

Jmenovité napětí	230 - 240 V AC / 50 bis 60 Hz
Spínací proud	3 A
Standby	0,6 W
Krytí	IP 20
Přípustná teplota okolí	0 až 55 °C
Rádiová frekvence	868 MHz
Způsob montáže	Krabice pod omítku Ø 58 mm, hloubka 70 mm. Na omítku v odpovídající krabici
Rozměry	D 50 x Š 48 x H 27 mm
Maximál. počet vysílačů	16 vysílačů/kanálů
Shoda	

Pokyny pro vyhledání závady

Porucha	Příčina	Odstranění
Pohon nejede	Špatné připojení	Zkontrolujte přívod.
Pohon jede špatným směrem	Špatně naučené směry	Vysílač vymazat a správně naučit
Není rádiový příjem	<ul style="list-style-type: none">• Vysílač není naučen• Schází napětí	<ul style="list-style-type: none">• Naučit vysílač• Zapojte přívod
Špatný rádiový příjem	Nevýhodná pozice antény nebo přijímače	Změnit pozici antény nebo přijímače

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě

Společnost elero GmbH tímto prohlašuje, že Revio-868 odpovídá základním požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnic EU. Úplné prohlášení o konformitě naleznete v části pro Download na našich internetových stránkách.

elero GmbH
Antriebstechnik
Linsenhofer Str. 65
72660 Beuren
GERMANY
info@elero.de
www.elero.com

Technische Änderungen vorbehalten