


## Revio-868 Nr. 28 400 0006

### Návod k použití



### Bezpečnostní pokyny / Vyloučení záruky

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

### Bezpečnostní pokyny

<b>POZOR!</b>	<p><b>Dodržujte následující bezpečnostní pokyny. Jejich nedodržení může vést ke zraněním!</b></p> <p><b>Všeobecně:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nikdy neinstalujte ani neuvádějte do provozu poškozené produkty.</li> <li>• Používejte pouze originální díly elero bez úprav.</li> <li>• Při nedovoleném otevření přístroje, neodborných zásazích, nesprávné instalaci nebo nesprávné obsluze vzniká riziko ohrožení zdraví a majetku.</li> <li>• Přístroj obsahuje díly, které mohou být spolknuty</li> </ul> <p><b>Instalace</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všechny elektrické práce smí provádět výhradně osoby s elektrotechnickou kvalifikací odpovídající příslušným předpisům (Vyhláška č. 50). Dále je nutné dodržovat zákonné předpisy platné v příslušné zemi používání. Elektrické připojení provádějte jen ve stavu bez napětí, přitom odpojte od napětí síťové přívodní vedení a zajistěte ho proti neúmyslnému zapnutí. Při nedodržení požadavků hrozí osobní ručení za poškození osob a hmotné škody.</li> </ul> <p><b>Provoz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přístroj používejte pouze v suchých místnostech.</li> <li>• Pokud je zařízení řízeno jedním nebo několika vysílači, musí být pohyb zařízení během provozu viditelný.</li> <li>• Udržujte mimo dosah dětí.</li> </ul>
---------------	--

### Vyloučení záruky

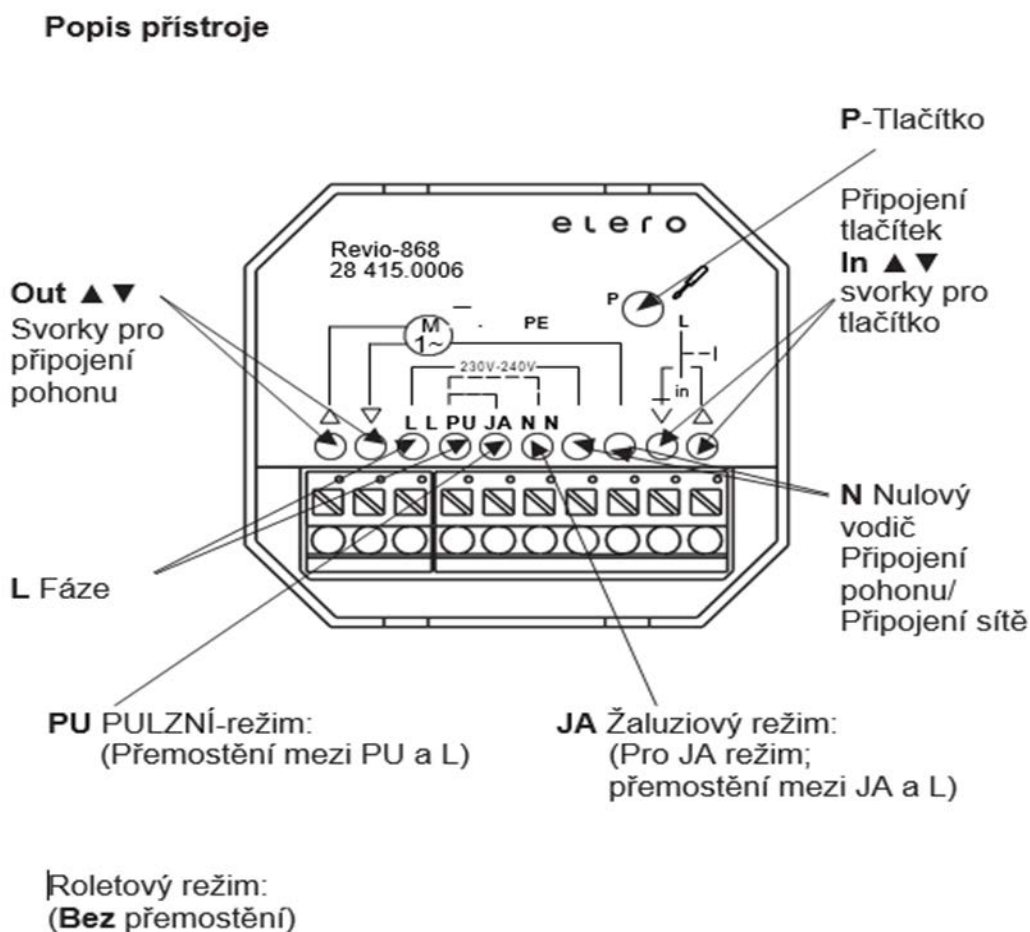
Dodržování návodu k použití tvoří základní předpoklad pro bezpečný provoz Revio-868 a dosažení různých vlastností produktu a výkonnostních parametrů.

Za škody na majetku a zdraví, vzniklé nedodržováním návodu k použití nepřebírá dovozce ani výrobce žádnou záruku. Ručení za věcné škody je v takových případech vyloučeno.

### Všeobecné

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

### Popis přístroje



### Použití

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


	<b>POZOR!</b>
	<p><b>Dodržujte následující bezpečnostní pokyny k rádiovému provozu!</b>  <b>Rádiová zařízení používejte pouze tehdy, pokud jsou schválená a mohou být provozována bez poruch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rádiová zařízení nesmějí být používána v oblastech se zvýšeným rizikem poruchy (např. nemocnice, letiště...).</li> <li>• 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.</li> </ul>


## Montáž a připojení

	<b>UPOZORNĚNÍ!</b>
	<p>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.</p>


## Připojení

Uspořádání řízení je uvedeno v katalogu ovládání.

	<b>POZOR!</b>
	<p><b>Nebezpečí zranění při zásahu elektrickým proudem!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebezpečí úrazu elektrickým proudem Všechny elektrické práce smí provádět výhradně osoby s elektrotechnickou kvalifikací odpovídající příslušným předpisům (Vyhláška č. 50). Dále je nutné dodržovat zákonné předpisy platné v příslušné zemi používání.</li> <li>• Elektrické připojení provádějte jen ve stavu bez napětí, přitom odpojte od napětí síťové přívodní vedení a zajistěte ho proti neúmyslnému zapnutí. Při nedodržení požadavků hrozí osobní ručení za poranění osob a hmotné škody. Anténu nezalamujte, nezkracujte ani neprodlužujte.</li> <li>• Programovací tlačítko P obsluhujte pouze izolovaným nástrojem (s odolností 4 kV).</li> <li>• Zohledněte spínací proud přístroje.</li> </ul>

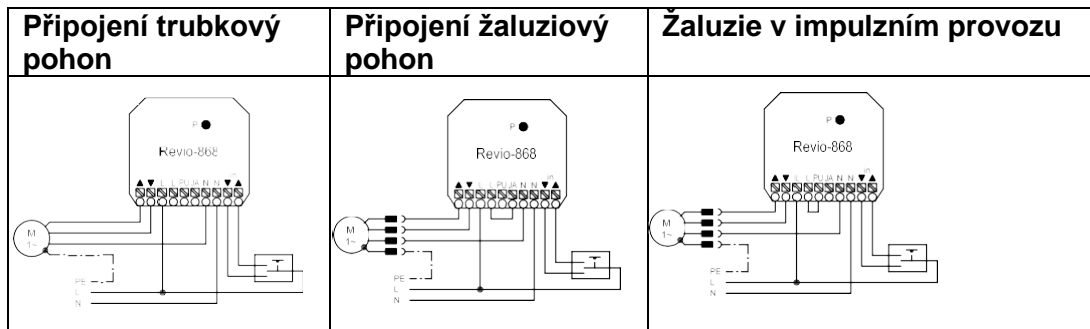
	<b>Předpoklad!</b>
	<p>Podomítková krabice Ø 58 mm, 70 mm hluboká.</p>

## Lokální ovládání

	<b>UPOZORNĚNÍ!</b>
	<p>Jako lokální ovladač používejte výhradně žaluziové (roletové) tlačítko bez aretace.</p>

## Připojení

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



### Optimální využití rádiového signálu/směr.přiřaz. výstupů

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

	<b>UPOZORNĚNÍ!</b>
	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 připoje 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 vysílači je na dobu impulsu aktivován pohon. Pokud je požadovaná doba impulsu, odlišná od standardní doby, můžete ji pomocí vysílače změnit.

#### In ▲ ▼ připojovací svorky tlačítka/spínače

Na svorky In ▲ ▼ může být připojen žaluziový spínač, 2 tlačítkový bez aretace, s blokováním směrů. Tak může být Revio-868 ovládáno i bez pomocí 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 vysílače).

## Naučení vysílače/kanálu/

### PŘEDPOKLAD!

Revio-868 je nainstalováno. (→ viz. kapitola připojení)  
Koncové dorazy jsou nastaveny

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

- 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
- Naučte vysílač (→ Viz návod k programování).

### 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	Krabička 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	CE

#### 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	Vysílač není naučen Schází napětí	Naučit vysílač Zapojte přívod
Špatný rádiový příjem	Nevýhodná pozice antény nebo přijímače	Změnit pozici antény nebo přijímače

### Prohlášení o shodě

Společnost Profimotor s.r.o. 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.