



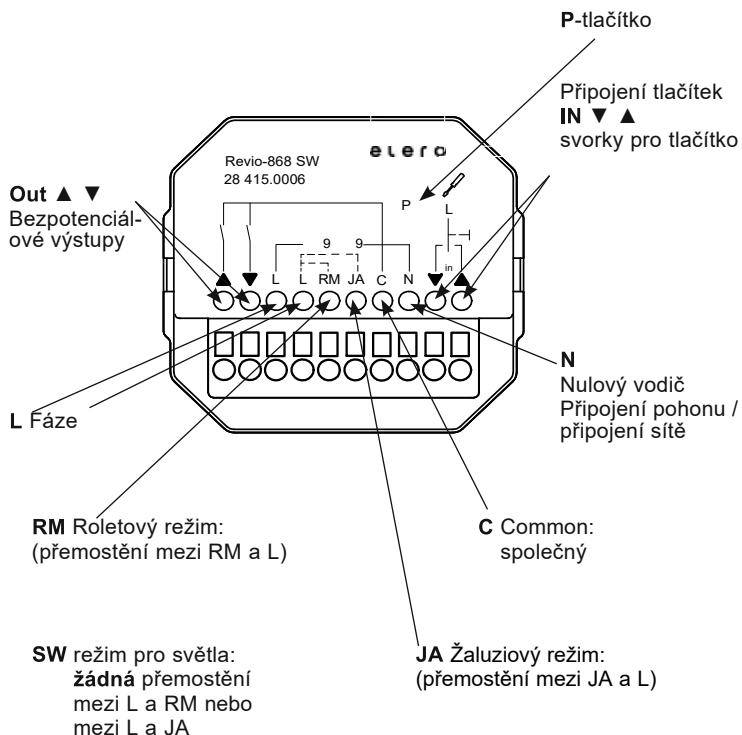
CE 0682




Návod k použití

Prosím uchovejte tento návod pro případné další použití!

Popis přístroje



Bezpečnostní pokyny / Vyloučení záruky

	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 ani elero cz s.r.o. žádnou záruku.

Ručení za věcné vady je v takových případech vyloučeno.



POZOR!

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny. Jejich nedodržení může vést ke zraněním!

Všeobecně:

- 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

Instalace

- 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.

Provoz

- Přístroj používejte pouze v suchých místnostech.
- Pokud je zařízení řízeno jedním nebo několika vysílači, musí být pohyb zařízení během provozu viditelný.

Rozsah dodávky / Všeobecné / Použití v souladu s určením

Rozsah dodávky

Revio-868 sw, návod k použití

Všeobecné

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

Použití v souladu s určením

Rádiový přijímač smí být používán výlučně k ovládní rolet, markýz a žaluzií, vybavených pohony značky elero, nebo k ovládní 230V svítidel.

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

Připojování cizích přístrojů smí být provedeno až po konzultaci s odborníky.

Vyloučení ručení

elero GmbH ani elero cz s.r.o. 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 schválena 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 vysíláči nebo přijímači nepředstavuje ohrožení osob, zvířat nebo majetku nebo je takové bezpečnosti riziko pokryto jinými bezpečnostními systémy.



POZOR!

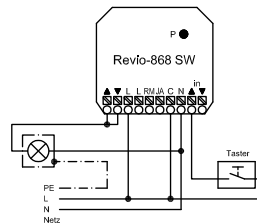
Nebezpečí zranění při zásahu elektrickým proudem!

- 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.

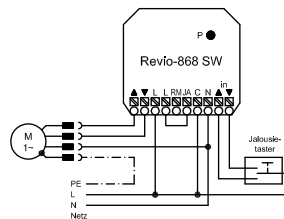
Připojení

1. Umístěte Revio-868 SW do podomítkové krabičky.
2. Následovně napojte odizolované konce vodičů bez koncovek.

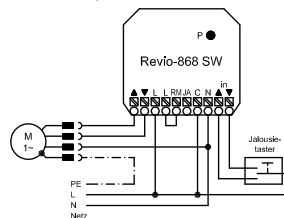
Připojení režim světla



Připojení režim žaluzie




Připojení režim roleta



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 připoje na výstupu.

Vysvětlivky

Out ▲ ▼ připojovací svorky pohonu /
světelného zdroje / jiného elektrického spotřebiče

Šipky ukazují směr chodu pohonu popřípadě spínání výstupu na směrovém tlačítku.

▲ Zařízení zasunout

▼ Zařízení vysunout

Při napojení žaluziového nebo trubkového pohonu musí souhlasit směry jízdy zařízení se symboly ▲ ▼ .

Pro připojení světelného zdroje, nebo jiného spotřebiče jsou tyto dvě svorky mezi sebou propojeny, aby zátěž mohla být spínána jak tlačítkem NAHORU, tak tlačítkem dolů a byla STOP tlačítkem vypnuta.

IN ▼ ▲ Připojovací svorky tlačítka

Odpovídající navzájem se blokující tlačítka. Stisk kratší než 300 ms na externím tlačítku znamená STOP. Při delším stisku je započat pohyb odpovídající režimu dle zapojení Revio-868 SW.

Provozní režimy

Provozní režim světlo SW: bez přemostění
(světelný zdroj, elektrický spotřebič)

Funkce: spínací časy pro směry NAHORU nebo DOLŮ nejsou časově omezeny. Relé se samostatně nerozepne.

Provozní režim roleta RM: přemostění mezi RM a L

Při příkazu skrze rádiový signál, nebo napojené tlačítko je výstup na relé sepnut 300 vteřin (5min.), Aby roleta či markýza měla dostatek času k vysunutí/zasunutí.

Provozní režim žaluzie JA: přemostění mezi JA a L

Při příkazu skrze rádiový signál, nebo napojené tlačítko kratším než 3 sekundy žaluzie krokuje (naklápění lamel). Je-li tlačítko stisknuté déle než 3 sekundy je výstup na relé sepnut 300 vteřin (5min.), Aby žaluzie měla dostatek času k vysunutí/zasunutí.

Změna provozního režimu

Změna provozního režimu SW / RM / JA je možná pouze u kompletně smazaného Revio-868 SW.


Postupujte následovně:

1. Revio-868 SW kompletně smazat: viz návod na programování
2. Odpojit od napájení.
3. Změnit přemostění.
4. Připojit k napájení.
5. Naučit vysílač.

P-Taste

Stisknutí P-Tlačítka po dobu alespoň 1 sekundy dojde k simulaci přerušení napájení a Revio-868 SW se nachází po dobu 5 minut v režimu připravenosti pro programování.

Uvedení do provozu

	PŘEDPOKLAD!
	Revio-868 SW 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 po dobu alespoň 1 sekundy se nachází po dobu 5 minut v režimu připravenosti pro programování.
2. Naučte vysílač (→ Viz návod k programování).

Technická data

Jmenovité napětí	230 až 240 V AC / 50 až 60 Hz
Spínací proud	3 A
Standby	0,6 W
Krytí	IP20
Přípustná teplota okolí	0 až 50 °C
Rádiová frekvence	868 MHz-Band
Způsob montáže	Krabice pod om. Ø 58 mm, optimálně 70 mm hloubka. Nebo odpovídající krabice na om.
Rozměr	D 50 x Š 48 x H 27 mm
Max. počet kanálů	16

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

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