

QuinTec (5-ti kanálový nástěnný vysílač)

Návod k obsluze

Originální znění návodu k obsluze je v německém jazyce.

U všech dokumentů v jiných jazycích se jedná o překlady originálního znění.

Všechna práva pro případ registrace patentu, užitého nebo průmyslového vzoru, jsou vyhrazena.



Úvod

Tento návod k použití popisuje funkce a vlastnosti vysílačů série Tec.



Pro řádné a bezpečné používání, dbejte pokynů v tomto návodu. Uchovejte pro použití v budoucnosti.

Popis přístroje

- 5-ti kanálový nástěnný vysílač s 5 samostatnými kanály a 1 centrálním kanálem pro ovládání rolet, žaluzií a markýz
- Vhodné do normovaných rámečků 50 x 50 mm
- Bezpečná rádiová frekvence
- Velká ovládací tlačítka
- Zobrazení stavu pomocí LED

Používání v souladu s určeným účelem, předvídatelné chybné použití

Vysílač smí být používán pouze pro řízení rolet, žaluzií a stínící techniky, které jsou vybaveny přijímači rádiových signálů elero ProLine 2 (pouze obousměrné).

Pouze pro použití v suchých prostorách pro spínání a ovládání rádiových pohonů elero a přijímačů rádiových signálů elero. Neprovádějte u přístroje žádné změny! Nenechte přístroj spadnout, nevystavujte přístroj působení tepelných zdrojů a neponořujte jej do kapalin. Neovládejte přístroj nepozorně nebo s nedostatkem koncentrace. Výrobce neručí za škody, které vzniknou z uvedených příčin.

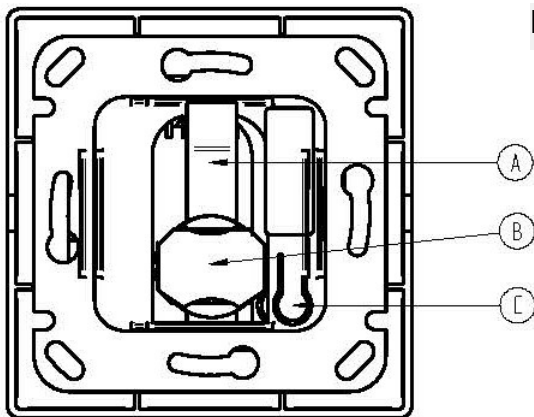
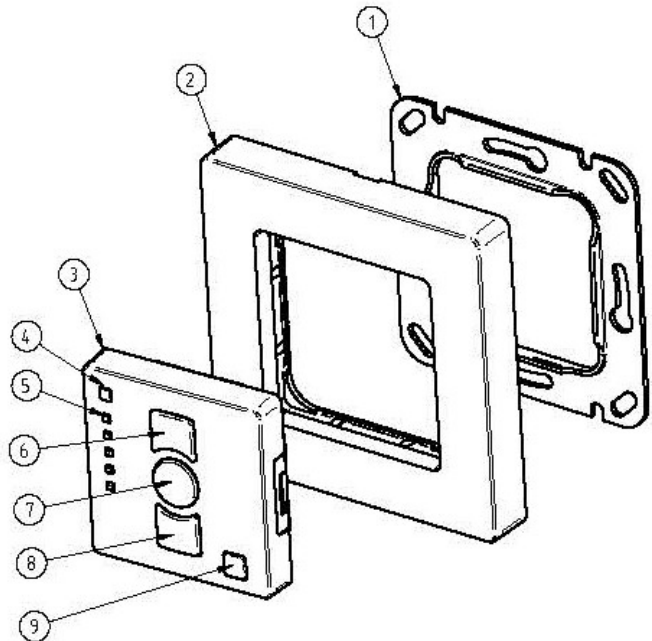
Uvedení do provozu

Důležité: při dodání není baterie aktivována. Pro uvedení do provozu odstraňte izolační proužek umístěný pod baterií.

Věnujte pozornost nerušenému rádiovému spojení. Neumísťujte do rozvodné skříně, kovového krytu nebo do bezprostřední blízkosti velkých kovových předmětů.

Popis čelní strany přístroje

1. Upevňovací deska
2. elero rámeček
3. Modul nástěnného vysílače
4. Provozní a Status LED
5. LED kanály 1 – 5
6. Tlačítko NAHORU
7. Tlačítko STOP
8. Tlačítko DOLŮ
9. Výběrové tlačítko kanálů a provozního režimu



Popis zadní strany přístroje

- A. Izolační proužek
- B. Pouzdro baterie
- C. Programovací tlačítko P

Programování vysílače

Viz programovací návod produktů elero

Výměna baterie

Po výměně baterie je programování vysílače zachováno; QuinTec nemusí být znovu učen v rádiovém přijímači.

1. Modul vysílače ③ s elero rámečkem ② sejměte z montážní desky ①.
 2. Opatrně vytáhněte baterii z prostoru pro baterii na zadní straně modulu vysílače tupým a izolovaným nástrojem. Používejte pouze baterii CR 2032. Dávejte pozor na správnou polaritu, pozitivní pól musí být viditelný.
 3. Zasuňte nástěnný modul vysílače ③ zpět do montážní desky ①.
- Použité baterie zlikvidujte ekologickým způsobem.

Výběrové tlačítko ⑨

Auto	Manuál
Naučený přijímač reaguje na centrální povely, například ze spínacích hodin, nebo sensoriku.	Naučený přijímač NE reaguje na centrální povely, například ze spínacích hodin, nebo sensoriku. Vyjma příkazu větru – je-li senzor instalován

- Krátké stisknutí: zobrazení aktuálního provozního režimu Auto / Manuál s výběrem další kanál / centrální kanál.
- Stisknutí cca 1 s: zobrazení aktuálního provozního režimu Auto / Manuál bez změny kanálu.
- Dlouhé stisknutí cca 2 s: Přepínání mezi provozními režimy Auto a Manuál.


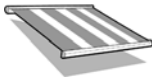


Centrální kanál

- Ovládání více přijímačů ve stejný čas.
- Všechny naučené přijímače lze ovládat centrálním kanálem.
- QuinTec-868 lze naučit v několika různých přijímačích.

Indikace stavu (status LED)

zelená svítí	Provozní režim Auto
červená svítí	Provozní režim Manuál
oranžová bliká pomalu (2 Hz)	kanál (vysílač) není nainstalován do žádného přijímače.
oranžová bliká rychle (20 Hz)	kanál (vysílač) je v režimu nastavování. Ovládání již nastavených přijímačů není možné.
oranžová bliká rychle (20 Hz) cyklicky	kanál (vysílač) je v režimu skupinového nastavování. Ovládání již nastavených přijímačů není možné.
svítí oranžová, poté zelená	kanál je nastaven a přijímač obdržel signál.
svítí oranžová, poté červená	kanál je nastaven a jeden z přijímačů signál neobdržel.
oranžová nebo zelená bliká opakovaně, poté po 6 sekundách červená	kanál (vysílač) je smazán.
oranžová a zelená střídavě, poté červená	kanál (vysílač) je smazán.
červená bliká rychle	baterie jsou téměř vybité.

Konfigurace pohonu

Rolety	Markýzy	Žaluzie	Vnitřní zastínění
			
Mezipoloha závěsu v libovolné poloze mezi horní a dolní koncovou polohou	Mezipoloha závěsu v libovolné poloze mezi horní a dolní koncovou polohou	Mezipoloha Závěs v libovolné poloze mezi horní a dolní koncovou polohou	Mezipoloha 1 závěsu v libovolné poloze mezi horní a dolní koncovou polohou
Poloha větrání Větrací štěrby jsou otevřené	Poloha napínání látky Látka je napnutá	Poloha naklopení Naklopení lamel žaluzií krátkým pohybem opačným směrem (pouze u přijímačů s žaluziovým, krokovacím režimem).	Mezipoloha 2 další libovolná poloha závěsu

Definování mezipolohy u přijímače	Najetí do mezipolohy	Smazání mezipolohy
<p>Předpoklad: Závěs se nachází v horní koncové poloze.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stisknout tlačítko [DOLŮ/ZAV ▼], dokud nebude dosaženo požadované mezipolohy. 2. Navíc stisknout tlačítko [STOP ■]. Závěs se zastaví. Krátkodobě se rozsvítí stavová LED. <p>Mezipoloha je nyní uložena.</p>	<p>Předpoklad: Mezipoloha je definována.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dvojitě stisknutí tlačítka [DOLŮ/ZAV ▼] (stisknout tlačítko dvakrát krátce po sobě): Závěs najede do uložené mezipolohy. <p>Pokud není definována žádná mezipoloha, najede závěs do dolní koncové polohy.</p> <p>Důležité: Při použití žaluzie a definované polohy otočení (přijímač v režimu „Ano“ - v názvu produktu uvedeno), dojde navíc k otočení lamel žaluzie. Pokud není definována žádná poloha otočení, zůstane závěs stát v mezipoloze se zavřenými lamelami žaluzie.</p> <p>Pokud má být mezipoloha aktivována pro různé přijímače současně, musí být přijímače nastaveny na jeden kanál (jednotlivý kanál).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tlačítka [DOLŮ/ZAV ▼] + [STOP ■] stisknout současně po dobu cca 3 sekund. <p>Mezipoloha je nyní smazána. Stavová LED se krátce rozsvítí.</p>

Definování jedné z pozic větrání / napnutí látky / otočení u přijímače	Najetí do jedné z pozic větrání / napnutí látky / otočení	Smazání jedné z pozic větrání / napnutí látky / otočení
<p>Předpoklad: Závěs se nachází v dolní koncové poloze.</p> <p>1. Stisknout tlačítko [NAHORU ▲], dokud se neotevřenou větrací šterbiny, popř. dokud nebudou lamely žaluzie otočené, popř. napnutá látka markýzy.</p> <p>2. Navíc stisknout tlačítko [STOP ■]</p> <p>.</p> <p>Závěs se zastaví. Pozice větrání / napnutí látky / otočení je nyní uložena.</p>	<p>Předpoklad: Pozice větrání / napnutí látky / otočení je nyní definována.</p> <p>. Dvojitě stisknutí tlačítka [NAHORU ▲]: Závěs najede do uložené pozice.</p> <p>Pokud není definována žádná pozice větrání / napnutí látky / otočení, najede závěs do horní koncové polohy.</p>	<p>. Tlačítka [NAHORU ▲] + [STOP ■] stisknout současně po dobu cca 3 sekund.</p> <p>Pozice větrání / napnutí látky / otočení je nyní smazána</p>

Porucha	Možná příčina	Možné řešení
Přijímač nereaguje a indikace stavu vysílače bliká oranžově	Není nastaven žádný vysílač	Nastavit vysílač
Přijímač nelze nastavit	Různé konfigurace systému mezi vysílačem a přijímačem (jedno- nebo obousměrný)	Přizpůsobit konfiguraci systému
Přijímač nereaguje a indikace stavu vysílače bliká červeně	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žádné napětí sítě 2. Mimo dosah rádiových signálů 3. Přijímač je vadný 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolovat napětí sítě. 2. Změnit polohu vysílače. Změnit polohu antény přijímače. 3. Vyměnit přijímač.
Přijímač nereaguje a indikace stavu vysílače nesvítí	Baterie ve vysílači je vybitá	Vyměnit baterii ve vysílači
Přijímač reaguje sporadicky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Špatný příjem signálu 2. Vliv chybných nebo nepovolených rádiových systémů 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Změnit polohu vysílače. Změnit polohu antény přijímače. 2. Lokalizovat zdroj rušení a odstranit poruchu.
Přijímač se pohybuje nesprávným směrem	Špatně nastavené směry pohybu	Vymazat vysílač a nastavit správně.

Čištění

Nepoužívejte k čištění produktu žádná rozpouštědla nebo abrazivní látky!

Záruka

V průběhu zákonné záruční doby odstraníme bezplatně závady přístroje, způsobené materiálem nebo chybami při výrobě, a to formou opravy nebo výměny produktu. Záruka zaniká při cizím zásahu.

Oprava

Prosíme o uvedení čísla produktu, názvu produktu, druhu chyby, průvodních jevů, vlastní domněnky, předchozí neobvyklé události.

Servis / adresa výrobce

Pokud by se přes odbornou manipulaci vyskytly poruchy nebo pokud byl přístroj poškozen, obraťte se na svého smluvního partnera nebo na prodejce.

Shoda

výrobce tímto prohlašuje, že nástěnné vysílače konstrukční řady „TEC“ vyhovují směrnici 2014/53/EU. Úplné znění Prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.elero.de/downloads-service/

Likvidace

- Baterie a použité přístroje nesmějí být likvidovány s domovním odpadem!
- Obalový materiál zlikvidujte do sběrného kontejneru na lepenku a papír.
- Použité baterie zlikvidujte do nádoby na recyklaci druhotných surovin na použité baterie nebo prostřednictvím odborného obchodu.
- Použité přístroje zlikvidujte na sběrné místě pro elektrický odpad nebo prostřednictvím odborného obchodu.

Technická data	
Zdroj napětí	3 V, 1 x CR 2032
Životnost baterie	obvykle až 2 roky
Rádiová frekvence [MHz] (pásmo)	868
Vysílací výkon [mW] [dBm]	≤ 500 ≤ 10
Počet kanálů	5 + 1 (vždy obousměrné)
Provozní teplota [°C]	0 ... 50
Relativní vlhkost	0 ... 95 % nekondenzující
Způsob krytí (IP)	20
Rozměry (d x š x v) [mm]	80 x 80 x 9,6
Modul nástěnného vysílače	50 x 50 x 9,6
Hmotnost [g] (vč. baterií)	cca 50
Způsob montáže	Montáž na stěnu
Číslo produktu	28.655.0001
Shoda	CE (všechny varianty -868)

Výrobce:

elero GmbH
Schlierbach
Německo

Dovozce:

Profimotor s.r.o.
Brandýs nad Labem
Česká republika