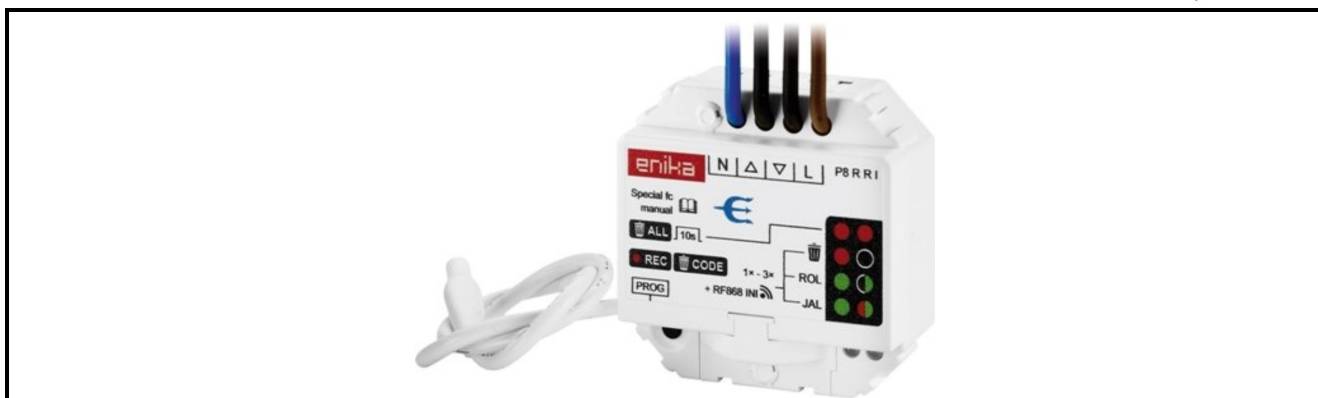


Vestavný přijímač dálkového ovládání P8 RRI pro pohony na 230 V AC



Přijímač P8 RRI ve spojení jedním z vysílačů řady Poseidon® slouží dálkovému ovládání pohonů na 230 V AC: okenních pohonů, rolet a žaluzií.

<i>Technické parametry přijímače dálkového ovládání P8 RRI</i>			
Napětí	230 V AC	Počet kódů	2 ²⁴
Max. spínaný výkon	3 A cos φ > 0,8	Počet adres v paměti	max. 32
Spínací prvek	Relé	Připojovací vodiče	0,5 mm ² , délka 80 mm
Stupeň krytí	IP 20	Provozní kmitočet	868,3 MHz
Dosah ve volném prostoru	150 m	Rozměry	49 x 49 x 24,5 mm
Provozní teplota	-20 až 55° C	Katalogový kód:	4600546

- Přijímač je určený k instalaci do odbočné krabice (např. KU 68). Lze jím tak např. nahradit větrací tlačítko u stávajících systémů.
- Pro instalace v rozlehlých prostorech lze přijímač použít jako opakač RF signálu pro zlepšení dosahu.
- Frekvence 868,3 MHz pro bezproblémový provoz v nejméně zarušeném pásmu.

Funkce vestavného přijímače P8 RRI

- Nastavení parametrů funkcí přijímače včetně doby chodu pohonu v jednotlivých režimech je prováděno pomocí SW Poseidon® Asistent (licencovaný, placený úkon). Základní nastavení lze provést prostřednictvím programovacího tlačítka na přijímači.

01 - funkce ROLETA ve spojení s jednotlačítkovým vysílačem

- krátkým stiskem klapky vysílače dochází střídavě k plnému otevření a k plnému zavření oken. Při krátkém stisku klapky při chodu pohonu dojde k zastavení v mezipoloze. Dalším krátkým stiskem jde pohon opačným směrem.
- dlouhým stiskem (>0,5 s) je okno otevíráno / zavíráno po dobu držení tlačítka vysílače

02 - funkce ROLETA ve spojení s dvoutlačítkovým vysílačem

- krátkým stiskem horního tlačítka dojde k otevírání po nastavenou dobu (např. k plnému otevření okna, nebo k pootevření okna do poloviny). Při krátkém stisku klapky při chodu pohonu dojde k zastavení v mezipoloze (doby běhu pohonu při více krátkých stiscích se nesčítají).
- krátkým stiskem dolního tlačítka dojde k zavírání po nastavenou dobu...
- dlouhým stiskem (>0,5 s) horního tlačítka dojde k otevírání okna po dobu stisku (přesnější polohování okna / rolety, rychlejší vybíjení akumulátoru vysílače)
- dlouhým stiskem (>0,5 s) dolního tlačítka dojde k zavírání okna po dobu stisku...

Vestavný přijímač dálkového ovládání P8 RRI pro pohony na 230 V AC



03 - funkce ROLETA ve spojení s třítlačítkovým vysílačem

- krátkým stiskem horního tlačítka dojde k otevírání po nastavenou dobu (např. k plnému otevření okna, nebo k pootevření okna do poloviny)
- krátkým stiskem dolního tlačítka dojde k zavírání po nastavenou dobu...
- dlouhým stiskem (>0,5 s) horního tlačítka dojde k otevírání okna po dobu stisku (přesnější polohování okna / rolety, rychlejší vybíjení akumulátoru vysílače)
- dlouhým stiskem (>0,5 s) dolního tlačítka dojde k zavírání okna po dobu stisku...
- krátkým stiskem dolního tlačítka dojde k zastavení chodu pohonu (např. pootevření v mezipoloze)

04 - funkce ŽALUZIE ve spojení s dvoutlačítkovým vysílačem

- krátkým stiskem horního tlačítka dojde ke krokování chodu motoru ve směru otevírání (naklápění lamely žaluzie; otevření okna např. o 10 cm). Při krátkém stisku klapky při chodu pohonu dojde k zastavení v mezipoloze (doby běhu pohonu při více krátkých stiscích se nesčítají).
- krátkým stiskem dolního tlačítka dojde ke krokování chodu motoru ve směru zavírání...
- dlouhým stiskem (>0,5 s) horního tlačítka dojde k otevírání okna po nastavenou dobu (lze nastavit čas buď na plné otevření, nebo např. na otevření do poloviny zdvihu a plného otevření dosáhnout opakováním dlouhého stisku po dokončení předchozího povelu)
- dlouhým stiskem (>0,5 s) spodního tlačítka dojde k zavírání okna po nastavenou dobu...

05 - funkce ŽALUZIE ve spojení s třítlačítkovým vysílačem

- krátkým stiskem horního tlačítka dojde ke krokování chodu motoru ve směru otevírání (naklápění lamely žaluzie; otevření okna např. o 10 cm).
- krátkým stiskem dolního tlačítka dojde ke krokování chodu motoru ve směru zavírání...
- dlouhým stiskem (>0,5 s) horního tlačítka dojde k otevírání okna po nastavenou dobu (lze nastavit čas buď na plné otevření, nebo např. na otevření do poloviny zdvihu a plného otevření dosáhnout opakováním dlouhého stisku po dokončení předchozího povelu)
- dlouhým stiskem (>0,5 s) spodního tlačítka dojde k zavírání okna po nastavenou dobu...
- krátkým stiskem dolního tlačítka dojde k zastavení chodu pohonu (např. pootevření v mezipoloze)