

Návod k obsluze

Žaluziový spínač Intello Touch s rozeznáváním horní a dolní koncové polohy žaluzií



Technická data

Napětí sítě: 230 VAC / 50 Hz +/- 10 % spínací napětí:
max. 230 V Spínací schopnost: 3 A
minimální zatížení: 60VA Způsob krytí: IP20
Rozsah teplot: 0° - 60°C
Připojení: 0,5 - 2,5 mm jednovodičové

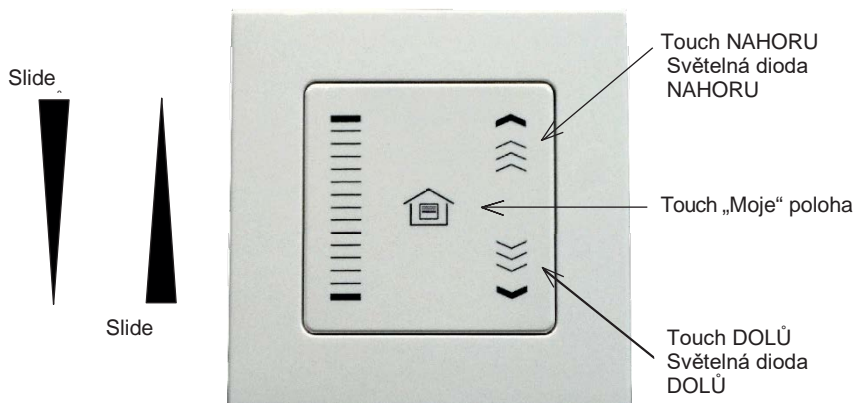
POZOR! Používat je s pohony s mechanickým nastavením koncových dorazů.

Popis produktu a funkce

Žaluziový spínač Intello Touch je univerzální spínač, ideální pro obsluhu žaluzií. Horní a dolní koncovou polohu žaluzie rozeznává a vyhodnocuje motorový proud samostatně. Dále je k dispozici možnost přesného nastavování lamel ve směru NAHORU a DOLŮ pomocí funkce „Slide“. Požadovanou polohu je možné naprogramovat a lze do ní kdykoli najet. Stejně tak je možné nastavit opakovaný automatický režim ve 24-hodinových cyklech, což umožňuje plně automatickou obsluhu Vašich žaluzií.

Spínač žaluzií má následující provozní režimy:

1. Ruční
2. Najetí do požadované
3. Automatický provoz (časovač) 24 hodin



1. Ruční

Tlačítko Touch NAHORU

Po krátkém stisknutí tlačítka Touch NAHORU vyjedou žaluzie směrem nahoru. Stisknutím tlačítka DOLŮ nebo tlačítka „Moje“ poloha je možné pohon zastavit.

Tlačítko Touch DOLŮ

Po krátkém stisknutí tlačítka Touch DOLŮ sjedou žaluzie směrem dolů. Stisknutím tlačítka NAHORU nebo tlačítka „Moje“ poloha je možné pohon zastavit.

Slide NAHORU a Slide DOLŮ

Lehký dotyk plochy slide a pohyb prstu zdola nahoru na ploše slide má za následek změnu nastavení lamel žaluzií směrem NAHORU. Pohyb prstu směrem dolů má za následek změnu nastavení lamel směrem DOLŮ.

Tlačítko „Moje“ poloha

Toto tlačítko slouží k zastavení pohonu žaluzií při pohybu žaluzií směrem NAHORU nebo DOLŮ. Toto tlačítko slouží rovněž k najetí do naprogramované požadované polohy. Pozor! Požadovanou polohu je nutno nejprve naprogramovat (programování požadované polohy viz další část návodu).

2. Programování

Stiskněte tlačítko „Moje“ poloha na 5 sekund. Obě světelné diody Nahoru a Dolů blikají rychle a žaluzie vyjíždí nahoru. Když dosáhne žaluzie horní koncové polohy je možné začít s programováním polohy Dolů. LED DOLŮ nyní bliká pomalu a do požadované polohy je možné najet pomocí tlačítka DOLŮ. Po dosažení požadované polohy se krátce dotkněte tlačítka „Moje“ poloha. Poloha je nyní uložena do paměti.

Jako následující krok se nastavuje úhel otáčení. LED NAHORU bliká pomalu a pomocí tlačítka NAHORU je možné nastavit požadovaný úhel otočení lamely žaluzií. Po dosažení požadované polohy krátce stiskněte tlačítko „Moje“ poloha. Obě světelné diody jsou nyní vypnuté a je možné použít tlačítko „Moje“ poloha. Pokud má být provedena změna této požadované polohy, opakujte jednoduše postup programování znovu od začátku.

3. Automatický

Provozní režim Automatický provoz umožňuje automatický pohyb žaluzií po hodinách. Naprogramovat lze povel NAHORU a DOLŮ. Pokud například naprogramujete povel NAHORU na 8 hodin ráno, bude se tento povel NAHORU opakovat každých 24 hodin. Povel DOLŮ funguje stejným způsobem.

Programování času NAHORU

Stiskněte na 5 sekund tlačítko NAHORU. Po uložení se krátce rozsvítí světelná dioda NAHORU. Čas pohybu NAHORU je nyní naprogramován a bude se každých 24 hodin opakovat.

Programování času DOLŮ

Stiskněte na 5 sekund tlačítko DOLŮ. Po uložení se krátce rozsvítí světelná dioda DOLŮ. Čas pohybu DOLŮ je nyní naprogramován a bude se každých 24 hodin opakovat.

Vypnutí automatického času NAHORU

Stiskněte tlačítko NAHORU a Požadovaná poloha na 5 sekund. Po smazání se krátce rozsvítí světelná dioda NAHORU.

Vypnutí automatického času DOLŮ

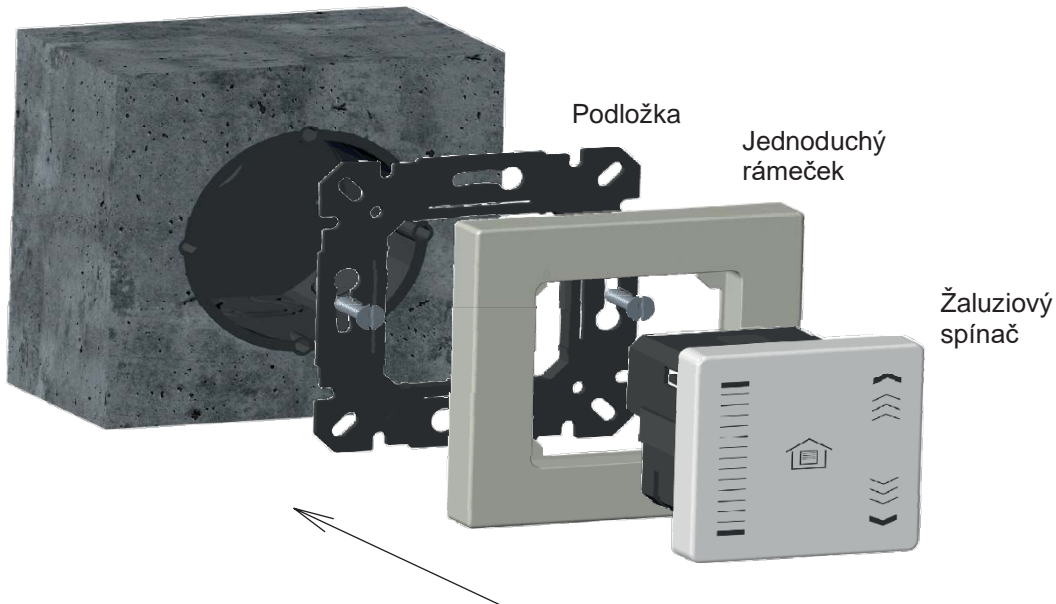
Stiskněte tlačítko DOLŮ a Požadovaná poloha na 5 sekund. Po smazání se krátce rozsvítí světelná dioda DOLŮ.

POZOR: Při prvním zapnutí produktu bude automaticky naprogramována kapacitní dotyková ovládací plocha. Je důležité, aby byl přístroj při prvním zapnutí správně pevně vestavěn a aby se jej nikdo nedotýkal prstem nebo rukou. Pouze tak bude v budoucnosti zajištěna správná funkce spínače žaluzií.

5. Vestavba žaluziového spínače Intello Touch

Přiloženou podložku přišroubujte pomocí přiložených šroubů na krabici pod omítku. Doporučujeme použít hlubokou krabici (min. 68mm) pod omítku. Přívodní vedení protáhněte přiloženým jednoduchým rámečkem a připojte podle schématu zapojení.

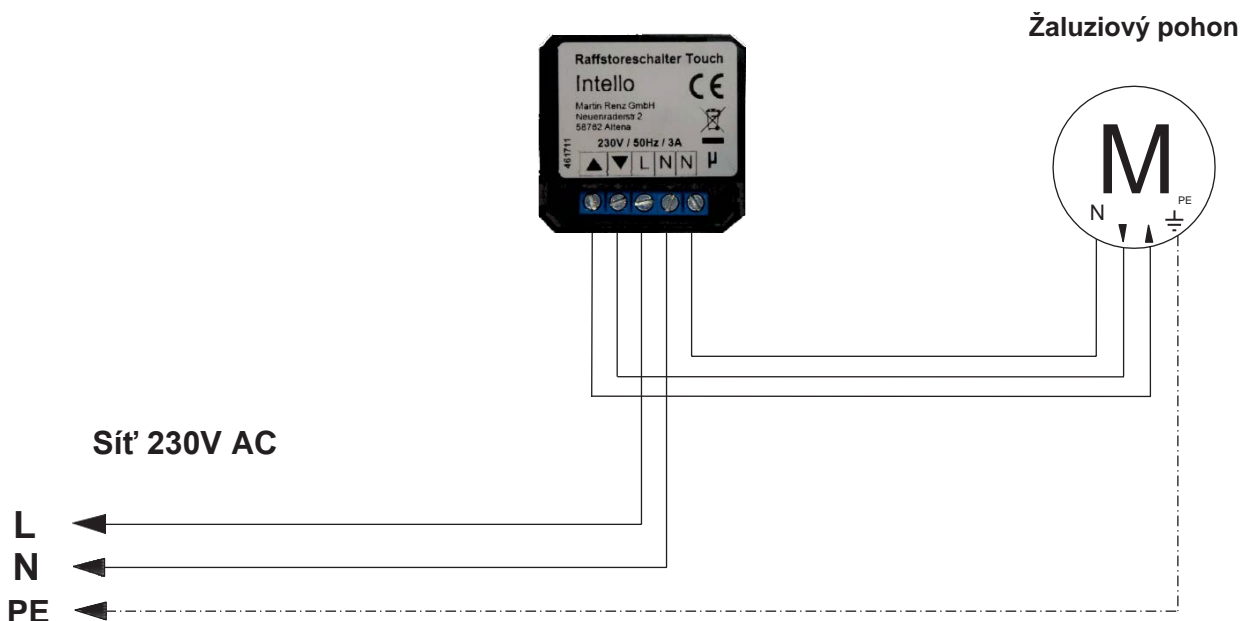
Po zapojení zatlačte žaluziový spínač opatrně do přišroubované podložky. Žaluziový spínač do opěrného kroužku zapadne.



7. Demontáž

Při demontáži vestavěného žaluziového spínače nasadte mezi podložku a jednoduchý rámeček slabý šroubovák a žaluziový spínač opatrně vytlačte z podložky. Šroubovák nikdy nenasazujte mezi rámeček a spínač žaluzií. Mohlo by dojít k poškození plastového krytu.

8. Připojení



POZOR: Při prvním zapnutí produktu bude automaticky naprogramována kapacitní dotyková ovládací plocha. Je důležité, aby byl přístroj při prvním zapnutí správně pevně vestavěn a aby se jej nikdo nedotýkal prstem nebo rukou. Pouze tak bude v budoucnosti zajištěna správná funkce spínače žaluzií.

Připojení většího počtu pohonů žaluzií k jednomu spínači Intello Touch

připojujte zásadně pouze jeden pohon spínače žaluzií. Pokud mají být pomocí jednoho spínače žaluzií poháněny další motory, použijte bezpodmínečně rozdělovací relé.



Příklad
R1-U-E 230

Možnosti řešení při 2 až nekonečném počtu motorů (možnost skupinového a centrálního ovládání).



Oddělovací relé
pro 2 pohony

Připojení
2 pohonů žaluzií na
jeden spínač žaluzií

9. Bezpečnostní pokyny

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.

Dbejte bezpodmínečně na **oddělené** vedení kabelů v případě různých napětí!

Dbejte na max. povolený příkon proudu pohonů, jinak by mohlo dojít k poškození zařízení !

Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny neodborným používáním / používáním v rozporu s určeným účelem.

10. Záruka

Pokud by se přes odborné zacházení vyskytla porucha přístroje nebo pokud by došlo k poškození přístroje, kontaktujte svého dodavatele! Závady přístroje, které byly způsobeny vadou materiálu nebo výrobcem, budou v rámci zákonné záruční lhůty odstraněny opravou nebo výměnou. Záruka zaniká v případě cizího zásahu! Jinak platí Všeobecné obchodní podmínky.

11. Technická data

El. napájení: 230V, AC, 50Hz, jištění pomocí jističe vedení max. 10A charakteristika A nebo B Výstupy:

Připojení motoru pro pohon rolet nebo žaluzií (8A AC1, 4 A cos phi 0,6)

Připojky: Šroubová svorka 0,5 až 2,5qmm jednovodičová, 0,5-1,5qmm jemné dráty s koncovkou EI.

Bezpečnost: Stupeň znečištění (IEC 60664-1): 2, způsob krytí: v závislosti na instalační krabici Přepětí (dle IEC 60664-1):3, značení CE: Směrnice pro nízké napětí

-4-

Výrobce:
Martin Renz GmbH
DE 58762 Altena

Dovozce:
Profimotor s.r.o.
CZ 25001 Brandýs nad Labem