

# Nice

Roll-Control

Ovládání žaluzií , rolet ,markýz a vrat

CZ - Pokyny a varování k instalaci a použití

**Nice**

## 1 VAROVÁNÍ



Roll-Control byl navržen pro použití v elektroinstalaci budov. Nesprávné připojení nebo nesprávné použití může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

Veškeré práce na zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný a licencovaný elektrikář. Dodržujte národní předpisy. I když je zařízení vypnuté, může být na vodičích napětí. Jakákoli údržba, která zahrnuje změny v konfiguraci připojení nebo zátěž, musí být vždy prováděna s vypnutým napětím (deaktivujte pojistku).



Aplikovaná zátěž a samotné zařízení se mohou poškodit, pokud hodnoty připojení zátěž neodpovídají technickým specifikacím. Připojení by mělo být provedeno pouze v souladu s jedním ze schémat zapojení uvedených v návodu. Nesprávné připojení může způsobit ohrožení zdraví a života nebo vážné škody.

Pro instalaci zařízení jsou nutné nastavené spínací skřínky s hloubkou minimálně 60 mm. Spínací skřínky a elektrická připojení musí odpovídat příslušným národním bezpečnostním normám.

Nedoporučuje se ovládat všechny rolety současně. Z bezpečnostních důvodů by alespoň jedna roleta měla být ovládána nezávisle na ostatních, aby byla zajištěna úniková cesta v případě nouze.

Nevystavujte tento výrobek vlhkosti, vodě nebo jiným kapalinám.

Tento výrobek je určen pouze pro vnitřní použití. Nepoužívejte jej venku!

Produkt není hračka. Udržujte děti a zvířata mimo dosah!

## 2 DEFINICE PRODUKTU

NICE Roll-Control byl vyvinut pro ovládání rolet, markýz, žaluzií, bran a dalších jednofázových, elektricky poháněných zařízení.

NICE Roll-Control umožňuje přesné polohování rolet nebo žaluzií. Zařízení nabízí sledování výkonu a energie.

Může také ovládat zařízení otevíráním/zavíráním výstupních kontaktů nezávisle na vstupech.



## 3 INSTALACE ZAŘÍZENÍ

1. Vypněte síťové napětí.
2. Otevřete nástěnnou spínací skříňku.
3. Připojte zařízení podle schématu zapojení.
4. Připojte anténu a zavřete nástěnnou spínací skříňku.
5. Zapněte síťové napětí.
6. Přepněte Z-Wave™ centrum do režimu nahrávání.
7. Stiskněte několikrát rychle za sebou spínač na vstupu S1.
8. Počkejte, až bude zařízení zahrnuto do systému.
9. Stiskněte a podržte spínač připojený k portu S1 nebo S2 po dobu alespoň 3 sekund.
10. Zařízení provede kalibraci k dokončení procesu.

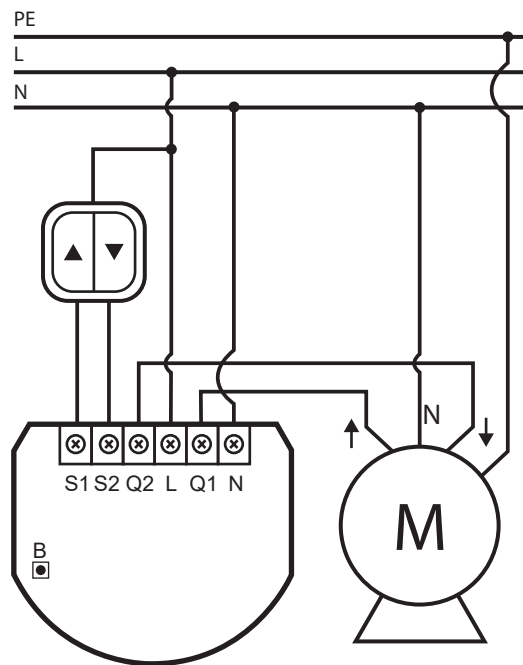


Schéma zapojení – P ípojení  
AC motoru  
(Další schémata zapojení  
naleznete v p íru ce.)

## 4 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Roll-Control	
Zdroj napájení:	110-240V AC, 50/60Hz
Jmenovitý zat žovací proud:	4,2A - odporová zat ž 1,7A - induk ní zat ž
Podporovaný typ motoru:	Jednofázové st ídávové motory
Provozní teplota:	0–35°C
Vlhkost b hem provozu:	10-95% bez kondenzace
Rozměry (L x B x H):	42,5 x 38,25 x 20,3
Radiová frekvence:	868.0–868.6 MHz (EU) 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU)
Maximální výkon rádiového p enosu:	+ 6dBm (EU)



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)