

# Nice

Roll-Control

## Roll and lamellas control

**NL** - Aanwijzingen en aanbevelingen voor installatie en gebruik

**Nice**

## 1 WAARSCHUWINGEN



De Roll-Control is ontworpen om gebruikt te worden in een elektrische huisinstallatie. Verkeerde aansluiting of gebruik kan leiden tot brand of een elektrische schok.

De installatie van het apparaat mag alleen uitgevoerd worden door een gekwalificeerde of gecertificeerde elektricien conform de lokale regelgeving.

Zelfs als het apparaat is uitgeschakeld kan er nog een elektrische spanning aanwezig zijn. Elke vorm van onderhoud dient altijd te gebeuren met een afgesloten spanning (uitgeschakelde hoofdzekering).



Aangesloten producten en het apparaat zelf kunnen beschadigen als de waarden van de aangesloten belasting niet conform de technische specificaties zijn.

Sluit het apparaat alleen aan conform de aangegeven diagrammen in de volledige handleiding, incorrecte aansluiting kan leiden tot een defect aan het apparaat of gevaar voor uw gezondheid of leven.

Het apparaat is ontworpen voor de installatie in een montagekabinet met minimaal 60mm diepte. De schakelaar en elektrische aansluitingen dienen conform de wettelijke vereisten te zijn.

Het is niet aan te bevelen om alle rolluiken tegelijk te bedienen, om veiligheidsredenen dient er een rolluik separaat bedient te worden zodat er in een noodgeval een veilige uitgang beschikbaar is.

Stel het apparaat niet bloot aan vocht, water of andere vloeistoffen.

Gebruik het apparaat niet buiten. Het apparaat is ontworpen voor gebruik binnenshuis.

Het product is geen speelgoed. Houd kinderen en dieren weg!

## 2 PRODUCTBESCHRIJVING

NICE Roll-Control is een module die is ontworpen om de volgende producten te bedienen: rolluiken, gordijnen, jaloezieën, zonwering, en andere enkel fase, AC gevoede apparaten.

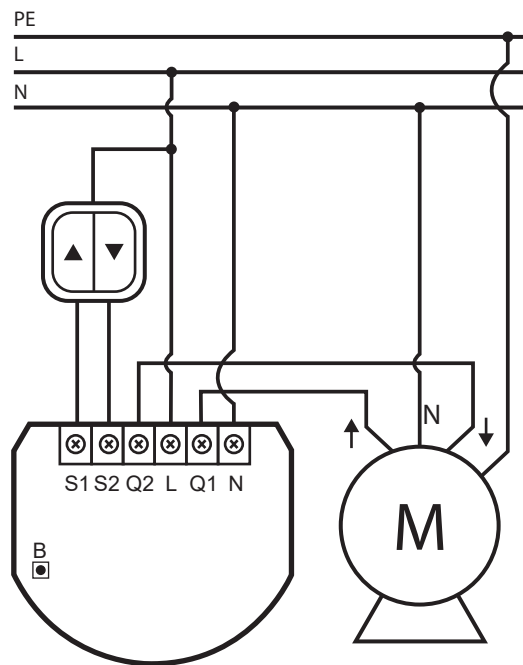
NICE Roll-Control geeft een exacte controle over de stand van de rolluiken, zonwering, horizontale en verticale jaloezieën en is tevens uitgevoerd met stroom en energie monitoring.

Net als alle overige actoren, is het mogelijk om de Roll-Control te bedienen middels het Z-Wave™ netwerk of handmatig via een aangesloten schakelaar.



## 3 BASIS ACTIVERING VAN HET APPARAAT

1. Schakel de stroom uit.
2. Verwijder open de inbouwdoos.
3. Sluit het apparaat aan volgens het diagram.
4. Richt de antenne en sluit de montagekabinet.
5. Schakel de stroom weer aan.
6. Plaats de Z-Wave™ controller in de leer modus.
7. Klik 3 maal snel gebruik de schakelaar aangesloten op de S1 terminal.
8. Wacht tot het apparaat is opgenomen in het netwerk.
9. Druk 3 maal, voor minimaal 3 seconden, op de aangesloten schakelaar.
10. Er wordt nu een kalibratie uitgevoerd en het aangesloten apparaat zal volledig open en dicht gaan.



Aansluitschema – aansluiting op een AC motor (meer aansluitschema's zijn beschikbaar in de volledige handleiding)

## 4 SPECIFICATIES

Roll-Control	
Voedingsbron:	110-240V AC, 50/60Hz
Maximale belasting:	4,2A - resistieve spanning 1,7A - inductieve spanning
Ondersteund motor type:	single-fase AC motors
Operationele temperatuur:	0-35°C
Bedrijf luchtvochtigheid:	10-95% RH zonder condens
Afmetingen (L x W x H):	42,5 x 38,25 x 20,3
Radiofrequentie:	868.0-868.6 MHz (EU) 869.7-870.0 MHz (EU)
Radio zendvermogen:	+ 6dBm



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

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