

# JU 1 S RF KNX

Artikelnr.: 4941651

theben

KNX  
Actor inbouw

## Functiebeschrijving

- 1-voudige radiografische inbouwjaloezieactor 5 A, KNX RF, Data Secure
- Voor het aansturen van aandrijvingen van jaloezieën, rolluiken, zonweringen en blinderingen, dakluiken en ventilatiekleppen
- 2 binaire ingangen voor potentiaalvrije contacten zoals toets, schakelaar of temperatuursensor
- Veilige inbedrijfstelling en communicatie door ondersteuning van KNX Data Secure
- Eenvoudige montage door bijzonder compacte behuizing
- Geïntegreerde temperatuurbewaking voor extra bedrijfsveiligheid, bijv. bij overlast
- De binaire ingangen zijn af fabriek toegewezen aan de uitgang (functietest voor de programmering)

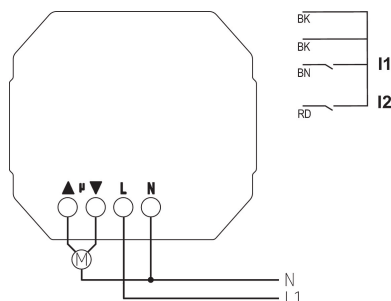


## Technische specificaties

JU 1 S RF KNX	
Bedrijfsspanning KNX	Busspanning
Bedrijfsspanning	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequentie	50 - 60 Hz
Soort montage	Inbouw
Type aansluiting	Schroefklemmen

JU 1 S RF KNX	
Aantal kanalen	1
Type	Basismodule
Beschermingsklasse	II
Predecessor	4941650, JU 1 RF KNX

## Aansluitschema's



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: [www.theben-nederland.nl/producten/4941651](http://www.theben-nederland.nl/producten/4941651)

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.

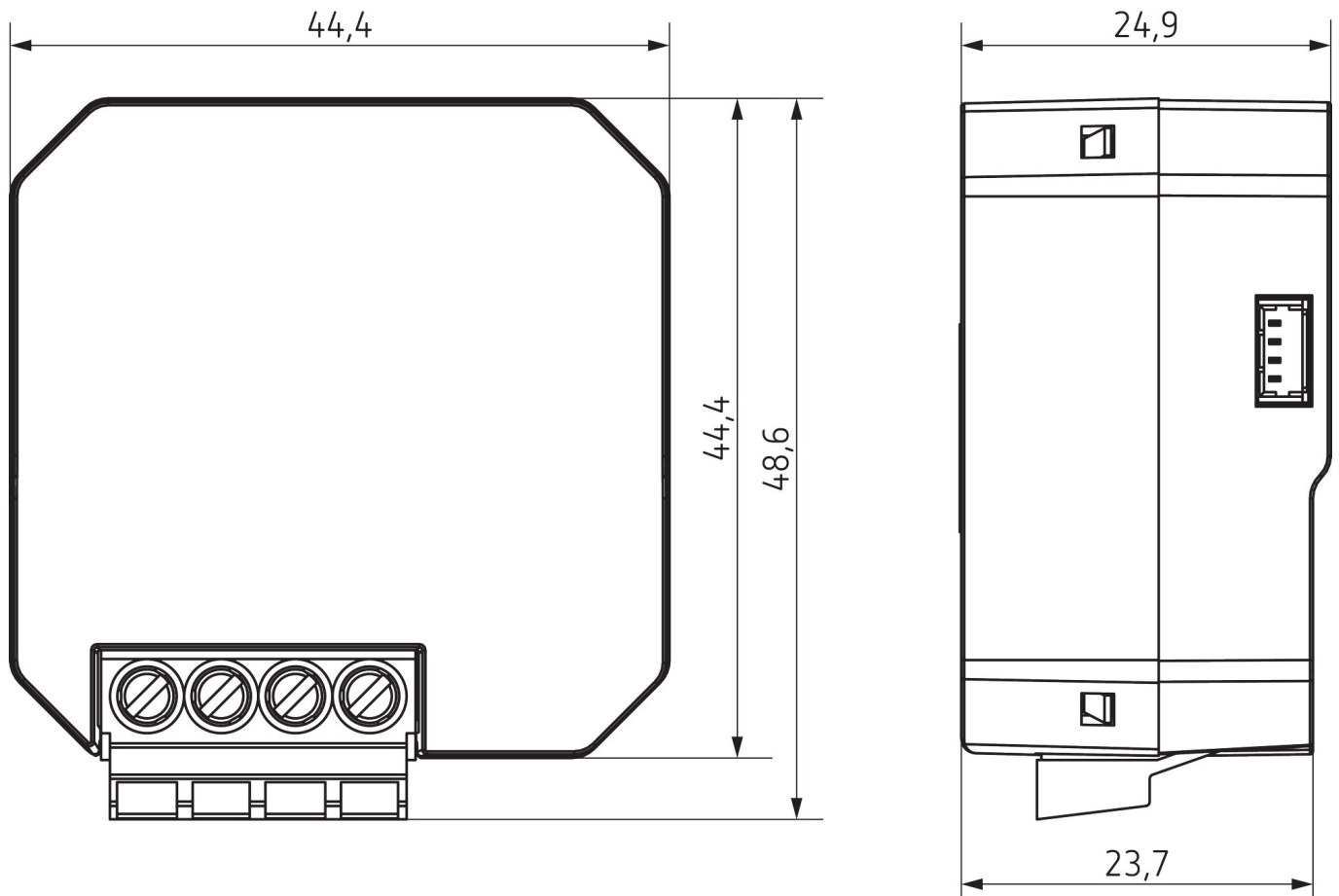
15-11-2024  
Pagina 1 van 2

# JU 1 S RF KNX

Artikelnr.: 4941651

theben

## Maattekeningen



## Accessoires

### Vloersensor

Artikelnr.: 9070321



### Temperatuursensor IP65

Artikelnr.: 9070459



### Flush-mounted temperature sensor

Artikelnr.: 9070496



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: [www.theben-nederland.nl/producten/4941651](http://www.theben-nederland.nl/producten/4941651)

De belastingsgegevens worden bepaald met voorbeeldige geselecteerde lichtbronnen en zijn daarom typische gegevens vanwege het grote aantal beschikbare producten.

15-11-2024  
Pagina 2 van 2