

DU 1 S RF KNX

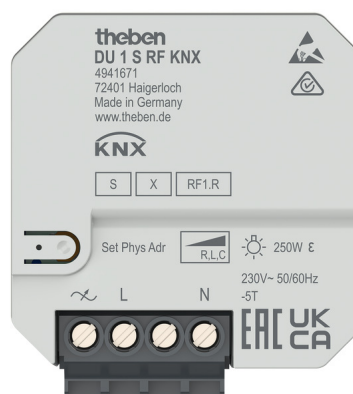
Artikelnr.: 4941671

theben

KNX
Actor inbouw

Funcatiebeschrijving

- 1-voudige radiografische inbouwdimactor 250 W, KNX RF, Data Secure
- Voor dimbare LED-, gloei- en halogeenlampen, energiespaarlampen en dimbare trafo's
- Eenvoudige aanpassing aan verschillende lampen door automatische lastherkenning
- Instelbare dimcurve voor nauwkeurig en flikkervrij dimmen
- 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)

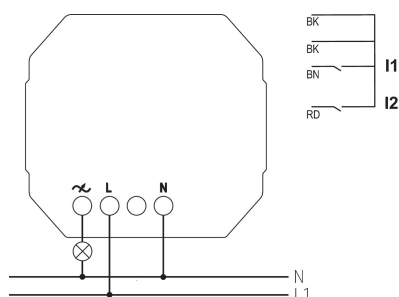


Technische specificaties

DU 1 S RF KNX	
Bedrijfsspanning	230 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequentie	50 - 60 Hz
Soort montage	Inbouw
Type aansluiting	Schroefklemmen
Aantal kanalen	1
Gloei-/halogeenlampbelasting	250 W

DU 1 S RF KNX	
LED (trailing edge)	250 W
Type	Basismodule
Beschermingsklasse	II
Predecessor	4941670, DU 1 RF KNX

Aansluitschema's



Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden

nadere informatie op: www.theben-nederland.nl/producten/4941671

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

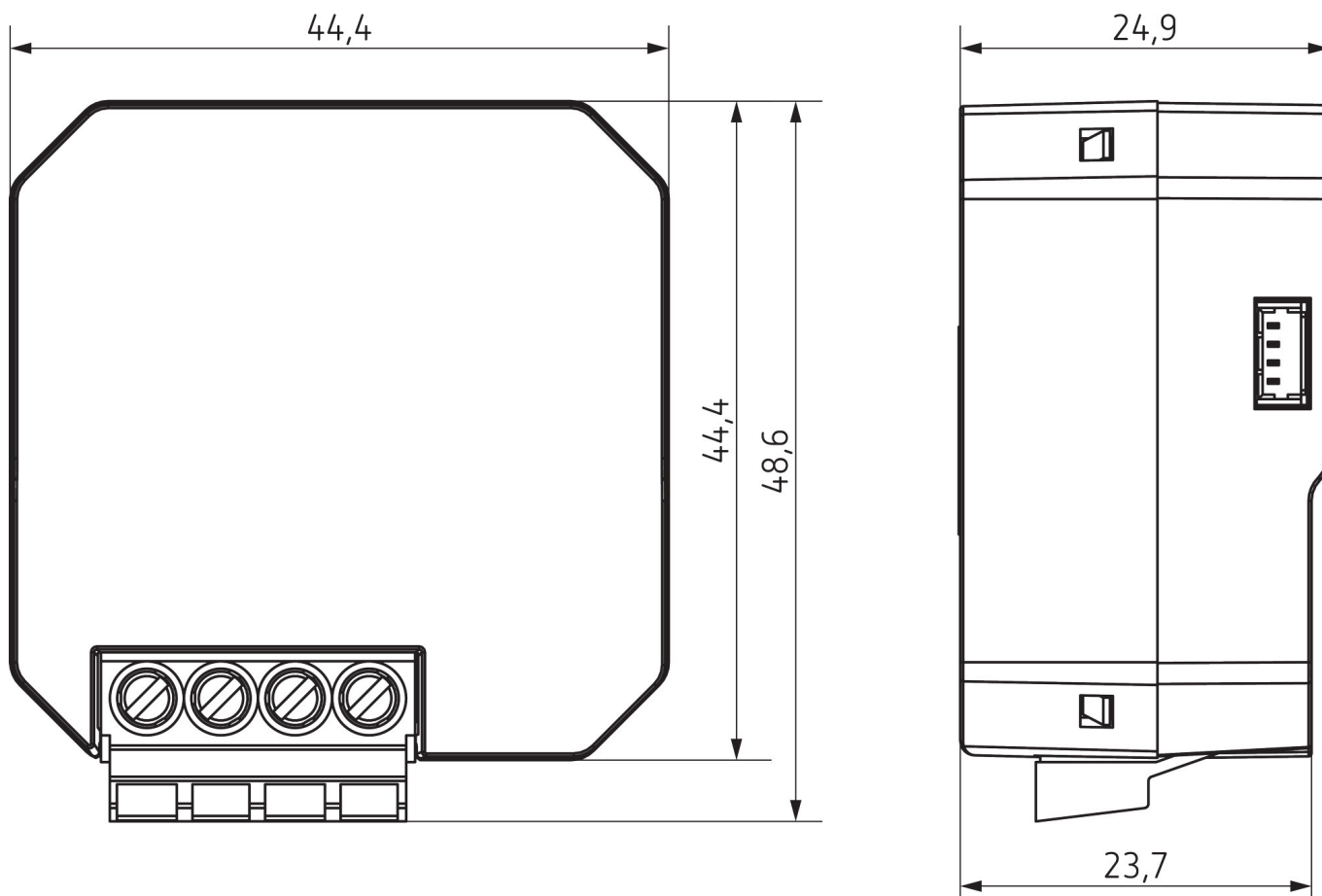
23-11-2024
Pagina 1 van 2

DU 1 S RF KNX

Artikelnr.: 4941671

theben

Maattekeningen



Accessoires

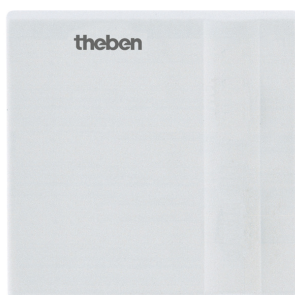
Vloersensor

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/4941671

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

23-11-2024
Pagina 2 van 2