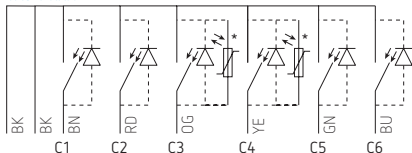


TA6 1 KNX

- 6-voudige binaire ingang drukknopinterface KNX TP
- 8-polige kabelaanluiting
- 2 NTC-ingangen (100 K/25 °C) voor temperatuurdetectie (met sensors 907.0.321, 907.0.459, 907.0.496)
- Veilige inbedrijfstelling en communicatie door ondersteuning van KNX Data Secure
- Ingangen kunnen worden omgezet in uitgangen met parametereerbare knipper- en pulsfunctie
- Aansluitkabel lengte tot 30 m
- Kan worden geïnstalleerd in inbouwdoos met conventionele drukknop/schakelaar
- Flexibele aansturing van leds: dankzij een verhoogde uitgangsstroom van 3 mA kunnen commercieel verkrijgbare leds en leds met een korte levensduur worden aangestuurd.
- Identificatie van de draadparen via kleurcodering

TA6 1 KNX



907.0.321, sensor voor vloertemperatuur IP65



907.0.459, temperatuurvoeler IP65

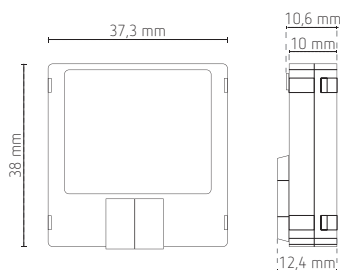


907.0.496, ingebouwde temperatuursensor

## Technische gegevens

Bedrijfsspanning	busspanning KNX, ≤ 10 mA
Montage	in inbouwdoos
Aantal ingangen	6
Max. kabellengte	30 m
Lengte aansluitdraden	25 cm
Contactstroom	0,5 mA
Gedrag bij busretour	instelbaar
Omgevingstemperatuur	-5 – +45 °C
Aansluiting	KNX-busklem
Beschermingsgraad	IP 20
Beschermingsklasse	III

## Afmetingen



Bestelref.	Leveranciersnr.	EAN	Beschrijving
TA6 1 KNX	4969276	4003468492116	6-voudige binaire ingang drukknop-interface
<b>Accessoires</b>			
907.0.321	9070321	4003468903360	sensor voor vloertemperatuur IP65
907.0.459	9070459	4003468903810	temperatuurvoeler IP65
907.0.496	9070496	4003468905111	ingebouwde temperatuursensor