



## Ljusrelä med givare KNX

Teniska funktioner

### Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
Montagesätt	Din skena

### Funktion

- för brytar-, dimmer- och rulljalousifunktioner

### Kontroll och indikering

- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

### Spänning

Driftspänning över bussen	21...32 V DC
Matningsspänning	30V DC via Buss

### Ström

Antal ingångar	6
----------------	---

### Ledningslängd

Max. förbindelselängd mellan ljussensor och ljusrelä	100
--	-----

### Effekt

Total effektförlust under nominell märksröm	0,3 W
---	-------

### Detektering

- ljusstyrkesensor för utvändig montering IP65

### Material

Färg	Grå
------	-----

### Dimensioner

Djup installerad produkt	65 mm
Höjd installerad produkt	85 mm
Längd	36 mm
Bredd installerad produkt	64 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	2 modules

### Belysning

Ljusnivå	2 / 20000 Lux
Ljusstyrka mätområde, linjärt	2...20000 lx

### Reglering av LED

LED	med 2 status LED
-----	------------------

TXA026



**Anslutning**

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
Anslutningstyp	Med skruv
- med integrerad busskopplingsenhet	
- med skruvklämmor	
- buss-anslutning	

**Inställningar**

Stödda konfigurationslägen	system, easy
- ljusvärdet är inställbart via vred	

**Utrustning**

Antal kanaler	1
Givare som bör kopplas	EE002 - EE003
- sex ljusstyrkegränsvärden för oberoende aktivering av omkopplingskanaler	

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	0...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

**Identifiering**

Design	KNX
--------	-----

**Instruktioner**

Informationstext	Använd en dubbelt avskärmad kabel för att ansluta den utvändigt monterade ljusstyrkesensorn eller för att förlänga anslutningskabeln av den inbyggda ljusstyrkesensorn.
------------------	---