

**Närvarodetektor**

Används till avkänning av närvaro och ljusnivå i kontor och korridorer för styrning av belysning och värme för högre komfort och bättre energitnyttjande.

- Utförande med BCU-insats
- Master / slav funktion
- Manuell inställning på produkten eller via ETS:
 - Ljusnivå 5 - 1200 Lux
 - Tidsfördröjd bryttid
- Stort avkänningsområde, 13 x 7 m

- Anpassningsbar till rumsutformning med vridbar lins

För teknisk information se sidan 486

Produkt	Beskrivning	Förp.	Ref.nr.	E-nr.
---------	-------------	-------	---------	-------

Närvarodetektor KNX

Funktion:

- Till/Från (t ex belysning)
- Upp/Ner (t ex markiser)
- Dim.värde
- Master/slav-funktion
- Tidsfördröjningar
- Värmestyrning
- Ljusscenarion
- Manuell överstyrning

Spänningsförsörjning:
Systemspänning 29 V DC

Mått: 110 x 44 mm

Färg: Vit



TX510

Närvarodetektor 2 kanals med BCU-insats

Applikation: TL510A

1

TX510

1765580

Kanal 1: T ex belysning:

- Styrning vid närvaro och ljusnivå (5-1200 Lux)
- Frånslagsfördröjning 1-30 min på produkten (via ETS 3 sek. till 8 timmar)

Kanal 2: Närvaro:

- Styrning vid närvaro för t ex värme och ventilation
- Frånslagsfördröjning 0,5-60 min på produkten (via ETS 3 sek. till 8 timmar)

Närvarodetektor

med ljusreglering
1 kanal med BCU-Insats

Applikation: TL511A

1

TX511

1765581

2 driftlägen via Lux-potentiometer:

- Driftläge 1: "On": Närvaro Till/Från (utan ljusreglering))
- Driftläge 2: Närvaro och ljusreglering genom luxvärdesinställning på produkten eller via ETS

Styrningsvariant via KNX tryckknapp eller KNX binäringång:

- Tvångsstyrning
- Börvärdesändring av ljusnivå (Lux) med lång knapptryckning (värdet visas)
- Frånslagsfördröjning 1-30 min på produkten (via ETS 5 sek. till 8 tim)



EE813

Infällnadsdosa

Används vid montage av närvarodetektor

Mått: 70 x 42 mm

1

EE813

1904846

Färg: Vit