

**Närvarodetektor**

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

Utförande med BCU-insats

- Master/slav-funktion
- Manuell inställning på produkten:
 - Ljusnivå 5-1200 Lux
 - Tidsfördröjd bryttid
- Stort avkänningsområde, 13x7 m
- Anpassningsbar till rumsutformning med vridbar lens
- Mått: 110x31 mm

Driftsättning:

Via programmeringsverktyget TX100 och radiointerface TX130x

För teknisk information se sidan 464

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

Närvarodetektor

Funktion:

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

Spänningsförsörjning:

Systemspänning 29 V DC

Mått: 110 x 44 mm

Färg: Vit

Närvarodetektor 2 kanals med BCU-insats

1

TX510

1765580

Kanal 1, t ex belysning:

- Styrning vid närvaro och ljusnivå (5-1200 Lux)
- Frånslagsfördröjning 1-30 min på produkten

Kanal 2, Närvaro:

- Styrning vid närvaro för t ex värme och ventilation
- Frånslagsfördröjning 30 s-60 min på produkten



TX510

Närvarodetektor 1 kanal med ljusreglering och BCUinsats

1

TX511

1765581

3 driftlägen via Lux-Potentiometer:

- Driftläge 1 "On": Närvaro Till/Från (utan ljusreglering)
- Driftläge 2: Närvaro och ljusreglering genom Luxvärdesinställning på produkten (50-700 Lux)
- Driftläge 3: Närvarostyrning Till/Från och ljusreglering genom Luxvärdesinställning via tryckknapp
- Frånslagsfördröjning 1-30 min

Infällnadsdosa

Används vid montage av närvarodetektor

Färg: Vit

Mått: 70 x 42 mm

1

EE813

1904846



EE813