

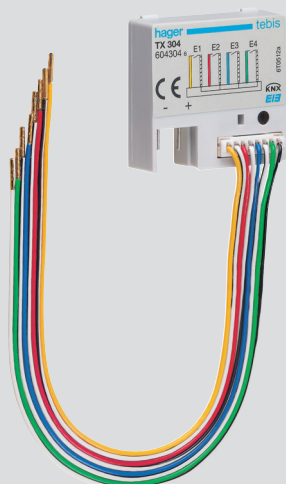


Sensorer förmedlar informationen om vad som skall utföras inom installationen, t.ex. vilken belysning som skall tändas eller vilken motor som skall styras. Informationen förmedlas till resp. aktör som sedan utför operationen t.ex. sluter kontakten och belysningen tänds.

Sensor TX302 och TX304
För montage i infälld apparatdosa Ø 60 mm bakom tryckknapp

Driftsättning:
Via programmeringsverktyget TX100 och radiointerface TX130x

För teknisk information se sidan 462



TX304

Produkt	Tekniska Data	Antal moduler	Förp.	Ref.nr.	E-nr.
---------	---------------	---------------	-------	---------	-------

Sensor för dosa:

- Följande kan anslutas:
- Valri tryckknapp t ex strömställare med impulsfjäder
 - Fönsterkontakt
 - Allmänna styrkontakter
 - Termostater

Funktioner:

- Till/Från, Ljusreglering, Upp/Ner (med alarmfunktion)
- Tvångsstyrning
- Tidsfunktioner
- Värmestyrning
- Ljusscenarion

Mått (H x B x D)
35 x 38 x 12 mm

Ingångar:

- För anslutning av potentialfria kontakter
- Kontrollspänning från apparaten (SELV)

- Spänningsförsörjning**
- Systemspänning 29V DC

Sensor 4 kanaler

TX304 1765566

Sensor 2 kanaler

TX302 1765565

Sensorer förmedlar informationen om vad som skall utföras inom anläggningen, t ex vilken belysning som skall tändas av aktörutgången eller utgångarna. Informationen förmedlas till resp. aktör som sedan utför funktionen t ex sluter kontakten och belysningen tänds.

Sensor TX308
Dessa sensorer är även utrustade med status utgångar för LED-indikeringar. På TX308 är dessa parameterbara via TX100.

Driftsättning:
Med TX100 och radiointerface TR130x eller via programvaran ETS

Observera:
Statusutgångarna på TX308 finner man under meny "info" i TX100.



TX308

Sensor 4 ingångar + 4 LED utgångar

- Utgångsspänning: 2 V DC
- Utgångsström: 0,85 mA

TX308 1765591

4st LED indikeringar

- 4 röda LED
- Mått: 5 x 8 mm

- Typ: diffus, färgad
- Matningsspänning $U_F = 1,8 V - 2 V DC$
- Strömförbrukning $I_p = 20 mA$
- Strålvinkel: 65° (Oberoende av tryckknappsingång)

TG308 1765501





Sensorer förmedlar information om vad som skall utföras inom installationen, t ex vilken belysning som skall tändas eller vilken motor som skall styras. Informationen förmedlas till resp. aktör som sedan utför operationen, t ex sluter kontakten och belysningen tänds.

Sensor TX314 och TX316
Sensor i modulutförande för montage i normkapsling. Omvandlar 230 V styrspänning till bussignal.

Driftsättning:
Via programmeringsverktyget TX100 och radiointerface TX130x

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



TX314

**Sensor i modulutförande:
4 kanaler, 230 V**

För anslutning av:

- Konventionella strömställare (ej med glimlampa)
- Kopplingsur
- Vindgivare (TG050)
- Ljusrelä
- Allmänna kontaktfunktioner

Funktioner:

- Till/Från, Ljusreglering, Upp/Ner (med alarmfunktion)
- Tvångsstyrning
- Tidsfunktioner
- Värmestyrning
- Ljusscenario

Ingångar:	2	1	TX314	1765567
• 4 st, 230 V AC				
Spänningsförsörjning:				
• Systemspänning 29 V DC				



TX316

**Sensor i modulutförande
6 kanaler, 230 V**

För anslutning av:

- Konventionella strömställare (med glimlampa max.10 mA)
- Kopplingsur
- Vindgivare (TG050)
- Ljusrelä
- Allmänna kontaktfunktioner

Funktioner:

- Till/Från, Ljusreglering, Upp/Ner (med alarmfunktion)
- Tvångsstyrning
- Tidsfunktioner
- Värmestyrning
- Ljusscenario
- Ingångsstatus

Ingångar:	4	1	TX316	1765568
• 6 st, 230 V AC				
Spänningsförsörjning:				
• Systemspänning 29 V DC				
• 230 V AC/50 Hz				