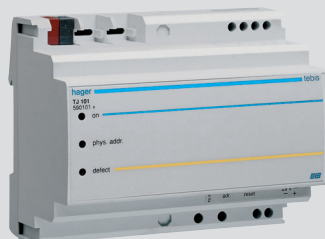


Tidsstyrning

För tidsstyrning av upp till 100 olika zoner för belysning, markiser och temperatur.

Respektive zon styrs av årsprogram. Årsprogrammen är sammansatta av dygnsstyrning, som bestämmer styrningarna.

För teknisk information se sidan 488



TJ101B

*Produkt**Tekniska data**Antal moduler**Förp.**Ref.nr.**E-nr.***Tidsstyrningsmodul**

Med parameteringsmjukvara Windows 2000, Windows XP Windows 98 eller Windows NT

Spänningsförsörjning:

- Systemspänning 29 V DC
- 29 V DC, ofiltrerat från TA005 eller TA007

Tidsbehandling med synkroniseringsmöjlighet via DCF77 eller TF003 över ETS

20-kanals årsur

6

TJ105B

1765245

50-kanals årsur

6

TJ103B

1765247

100-kanals årsur

6

TJ101B

1765249

Temperatursensor och Termostater

tebis KNX

Sensor för temperaturreglering

Används för att avläsa temperaturer i förbindelse med en extern givare. De uppmätta temperaturerna sänds som analogvärden till sensorn. Rumsgivare som kan anslutas t.ex. EK081, EK083 och EK086

Termostat

Temperaturnivåerna väljs med antingen tryckknapp på sensorn eller över t.ex. kopplingsur. Temperaturinställningar kan även utföras med ETS i parameterinställningar.



TE001



EK086



TF012



TF014

Sensor för temperaturreglering

Applikation:
• TE300
Sensor med justerbar temperaturreglering

Mätområde: -30°C...+50°C
Driftspänning:
• EIB 29V via dataskena

3 1

TE001

1765212

Applikation: TE300

Rumsgivare

Utan inställning

Anslutning via TE001 (utseende likt TF014)

1

EK081

8581545

Rumsgivare

Med inställning

Anslutning via TE001 (utseende likt TF012)

1

EK083

8581547

Universalgivare IP65

T.ex. för yttertemperatur

Anslutning via TE001

1

EK086

8581544

Termostat

med inställning

Reglertyp: PI
Med inställning av temperaturen
Ansluts till buskopplare **TA004** (beställes separat)

1

TF012

1765213

Applikation: TF312

Mått (H x B x D)
81 x 81 x 27 mm

Termostat

utan inställning

Reglertyp: PI
Ansluts till buskopplare **TA004** (beställes separat)

1

TF014

1761515

Applikation: TF312

Mått (H x B x D)
81 x 81 x 27 mm

**Rumstermostat TX320**

En rumstermostat med konstant temperatur reglering. Mäter aktuell rumtemperatur och skickar ett värde till t ex ställdon eller värmeaktor för att uppnå önskad rumtemperatur

Kan även användas för reglering av kyla.

Värmeaktor 6 utgångar

Denna produkt är framtagen för montage i golv värmefördelning. För styrning av termiska ställdon 24 V. Ljudlös reglering

Ställdon

Ställdonen monteras direkt på radiatorventilen och ansluts direkt på systemledning. Ställdonen har konstant-reglering via temperaturvärden från rumstermostat.

För teknisk information se sidan 492-493

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



TX206H

Värmeaktor 6 utgångar

Funktioner:

- Konstant- och Till/Från reglering, inställbart
- Indikering
- Tvångsstyrning
- Cyklisk reglering
- Sommar driftläge

Spänningsförsörjning:
230 V Nätanslutning

1

TX206H

1765614

- 6 utgångar för termiska ställdon med 24 V (max 13 st)

Mått: L x B x H
302 x 755 x 70 mm

Applikation: TL206D



TX501

Ställdon

Funktioner:

- Status läs-/ställbar
- Ingångar t.ex. fönsterkontakt
- Sommar driftläge

Spänningsförsörjning:
Systemspänning 29 V DC

1

TX501

1765615

5 LED-indikeringar för status av ställdonets position
2 ingångar

Anslutning:
1 m anslutning +
6 polig kontakt medlev.

Mått: L x B x H
302 x 755 x 70 mm

Applikation: TL501A



TX502

Ställdon med termostat

Funktioner:

- Automatisk reglering även till slavar
- Värme och kyla
- Driftlägen: Komfort, Standby, Natt, Frostskydd
- Status läs-/ställbar
- Ingångar för t.ex. fönster
- Sommar driftläge

Spänningsförsörjning:
Systemspänning 29 V DC

1

TX502

1765616

5 LED-indikeringar för status av ställdonets position.
2 ingångar

Anslutning:
1m anslutning +
6 polig kontakt medlev.

Mått: L x B x D
302 x 755 x 70 mm

Applikation: TL502A



TX320

Termostat

Funktioner:

- Värme och kyla
- 2 st temperaturnivåer
- Driftlägen: Komfort, Standby, Nattsäkning, Frostskydd
- Ingångar för t.ex.
- Till/Från Dimmer, Markis

TX320

1765613

Applikation: TL320A