



Analoga KNX-ur

Westerstrands analoga sekundärur tar emot tidstelegram från KNX-bussen och ställer in tiden därefter. Klockan är konfigurerad av ETS4 / ETS5

Allmänt

Westerstrands analoga sekundärur tar emot tidstelegram i tre olika tidsformat från KNX-bussen och ställer in tiden därefter. Klockan kan konfigureras för att skicka en tidsförfrågan vid start och ett timeoutlarm om synkroniseringen går förlorad.

Inkommande gruppobjekt:

1. Datum och tid, datapoint type 19.001
2. Tid, datapoint type 10.001

Utgående gruppobjekt:

3. Tidsförfrågan, datapoint type 1.001
4. Timeoutlarm, datapoint type 1.005

Parametrar:

- SCLOMode (Read only)
- System Clock Timeout - Förväntat sändningsintervall
- Tidsformat – Välj datapoint type 10.001 eller 19.001
- Skicka en tidsförfrågan vid start
- Skicka ett timeoutlarm
- Timeout Action – Om klockan ska fortsätta eller återställas vid timeout

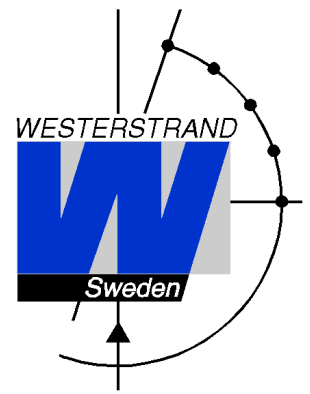


Teknisk data

Omgivningstemperatur: 0°C to +40°C.
Fuktighet: 0-95% icke-kondenserande
Anslutningsspänning: KNX bus voltage SELV DC 29V
KNX buss strömförbrukning: 30mA

Hölje

Material: ABS plast
Skyddsklass: IP20
Storlek: Ø 230, 300, 400 mm
KNX bus electrical safety: SELV DC 29V
Föroreningsgrad: 2
Avsedd användning: Inomhus, väggmonterad



Analoga KNX-ur

Artikel nr	Storlek	Färg	Urtavla	Vikt
KX4021448-00	Ø230	Grå	A	0,8 Kg
KX4021448-90	Ø230	Vit	A	0,8 Kg
KX4023448-00	Ø230	Grå	H	0,8 Kg
KX4023448-90	Ø230	Vit	H	0,8 Kg
KX4031448-00	Ø300	Grå	A	1,1 Kg
KX4031448-90	Ø300	Vit	A	1,1 Kg
KX4033448-00	Ø300	Grå	H	1,1 Kg
KX4033448-90	Ø300	Vit	H	1,1 Kg
KX4041448-00	Ø400	Grå	A	1,8 Kg
KX4041448-90	Ø400	Vit	A	1,8 Kg
KX4043448-00	Ø400	Grå	H	1,8 Kg
KX4043448-90	Ø400	Vit	H	1,8 Kg

Vi förbehåller oss rätten till ändringar.