



**Radiointerface**

Gränssnitt mellan trådslutna produkter (TP) och radio-produkter.

**Radioförstärkare**

Förstärker radiosignalen mellan

radioprodukter (radio KNX produkter). Monteras t ex vid långa avstånd eller vid störningar i anläggningens omgivning. (Detta är möjligt att kontrollera med TX100)

Hänvisning: Alla radioprodukters (KNX produkter) signalstyrka kan testas via TX100 för att veta när en radioförstärkare skall användas.

*För teknisk information se sidan 454*

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



TR130A

**Radiointerface tebis TX**

Gränssnitt mellan bussanslutna komponenter (TP-) och radiokomponenter (RF)

Spänningsförsörjning:

230V~

Sändningsfrekvens:

868.3 MHz

Duplex produkt

Mått (H x B x D)

111 x 51 x 18 mm

**Radiointerface, vit**

**TR130A**

1765533

**Radiointerface, silver**

**TR130B**

1765534

**Radioförstärkare tebis TX**

Förstärker signaler mellan produkter vid t ex långa avstånd

Spänningsförsörjning:

230V~

Sändningsfrekvens:

868.3 MHz

Duplex produkt

Mått (H x B x D)

111 x 51 x 18 mm

**Radioförstärkare, vit**

**TR140A**

1765535

**Radioförstärkare, silver**

**TR140B**

1765536



TA008

**Linjeförstärkare**

Förstärker och filtrerar signaler (busstelegram) till bussanslutna komponenter. När antalet bussanslutna komponenter överstiger 64, skall systemet även kompletteras med spänningsförsörjningar t.ex. TX111.

Spänningsförsörjning:

- Systemspänning 29V DC, bussklämma

2 1

**TA008**

1765037

**Spänningsförsörjning**

320 mA

4 1

**TXA111**

1765620

640 mA

6 1

**TXA112**

1765621