
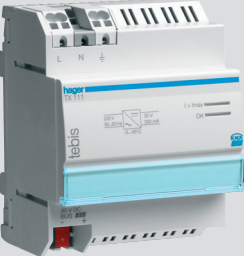




Med en spänningsförsörjning kan du försörja en linje. Båda innehåller drossel. Snabbanslutning på spänningsmatningssidan, bussklämma på utgående.

För teknisk information se sidan 476

	Produkt	Beskrivning	Antal moduler	Förp.	Ref.nr.	E-nr.
 <p>TXA112</p>	Spänningsförsörjning med 2 utgångar, drossel 640 mA anslutninga via bussklämma	Spänningsförsörjning: <ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC/50 Hz Utgång systemspänning: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Spänningsutgångar (SELV) 29 V Filtrerade, via bussklämmor • 640 mA, kortslutningssäker 	6	1	TXA112	1765621
 <p>TXA111</p>	Spänningsförsörjning med drossel 320 mA anslutning via bussklämma	Spänningsförsörjning: <ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC/50 Hz Utgång systemspänning: <ul style="list-style-type: none"> • Spänning (SELV) 29 V Filtrerad, via bussklämma • 320 mA, kortslutningssäker 	4	1	TXA111	1765620

Linje-/Områdeskopplare
Förbinder två busslinjer.
Signalöverföringen är galvaniskt åtskild. Produkten verkar som signalförstärkare, och kan användas som dataflödesfilter för telegram.

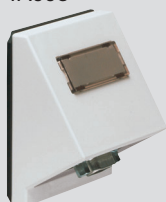
Gränssnitt
Förbindning av PC- mot tebis KNX-systemet vid driftsättning, via USB eller RS 232 gränssnitt. Även vid visualisering av KNX-systemet krävs ett gränssnitt.

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



TA008

Linje-/områdeskopplare Applikation: TL008	Spänningsförsörjning: Systemspänning 29 V, via Bussklämma (Ingen dataskena förbindning)	2	1	TA008	1765037
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--------------	---------



TH002

Drossel	Märkström 500 mA	2	1	TA002	1765012
----------------	---------------------	---	---	--------------	---------

Gränssnitt RS232, Infällt 70 x 70 x 35 mm	Anslutning: 9-polig D-Sub	1		TH002	1765032
-----------------------------------------------------	------------------------------	---	--	--------------	---------



TH001

	För anslutning av TH002 använd TA004 (BCU) Beställes separat				
--	-----------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Täckram för TH002	Färg: Fjällvit	1		TG014	1765014
--------------------------	----------------	---	--	--------------	---------



TH101

Gränssnitt RS-232		1		TH001	1765031
--------------------------	--	---	--	--------------	---------

Gränssnitt USB		1		TH101	1765131
-----------------------	--	---	--	--------------	---------



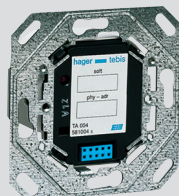
TG011

Programmeringskabel RS232, USB	För anslutning mot gränssnitt RS232 (TH001), längd 2 m	1		TG011	1765500
---------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--	--------------	---------



TH103

	För anslutning mot gränssnitt USB (TH101), längd 3 m	1		TH103	1765502
--	------------------------------------------------------	---	--	--------------	---------



TA004

Busskopplare För infällt montage i 60 mm apparatdosa. För t ex gränssnitt TH002	Montage: Ram med skruvsättning	1	1	TA004	1765014
----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---	---	--------------	---------

	Spänningsförsörjning: Systemspänning 29 V, via bussklämma				
--	-----------------------------------------------------------------	--	--	--	--



Bussförbindare
Används som förbindning mellan dataskena och busskabel. Max. åtta busskablar/förbindare

Dataskena
För förbindning med kontaktstift på KNX-modulkomponenter utan bussklämma. Dataskenorna är självhäftande mot standard DIN-skena

Överkopplingsbyglar
Dessa används för bygling mellan utgångarna när dessa skall ha gemensam matning.

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

Bussförbindare	2-polig, bussklämma	1	1	TG027	1765403
	4-polig, bussklämma	1	1	TG026	1765405

Dataskena för DIN-skena 35 x 7,5 mm självhäftande	Längd 180 mm	10	5	TG020	1765410
	Längd 212 mm	12	5	TG021	1765411
	Längd 240 mm	13	5	TG022	1765412
	Längd 428 mm	22	5	TG033	1765415
	Längd 464 mm	24	5	TG034	1765417

Dataskena För DIN-skena 35 x 15 mm självhäftande	Längd 180 / 155 mm	10	3	TG004	1765420
	Längd 214 / 213 mm	12	3	TG028	1765428
	Längd 428 / 404 mm	22	3	TG023	1765423
	Längd 464 / 462 mm (Dataskena / Underdel)	24	3	TG024	1765424

Täcklock För dataskena	Längd 243 mm	13	5	TG007	1765429
-------------------------------	--------------	----	---	--------------	---------

Bussklämma	Röd/Svart	50		TG008	1764025
	Gul/Vit	50		TG025	1764026

Överspänningsskydd	2-poligt överspänningsskydd	1		TG029	1764028
---------------------------	-----------------------------	---	--	--------------	---------

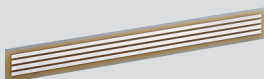
Bussledning	EIB-Y(ST)Y 2 x 2 x0,8 (Provspänning 4 kV)				
	Längd 100 m	1		TG018	4959122
	Längd 500 m	1		TG019	4959125
	Halogenfri, 100 m	1		TG060	4959142
	Halogenfri, 500 m	1		TG061	4959145

Överkopplingsbygel	Färg: Svart	50		TG200A	1765395
	Färg: Grå	50		TG200B	1765396
	Färg: Brun	50		TG200C	1765397

Förp. = 50 st



TG027



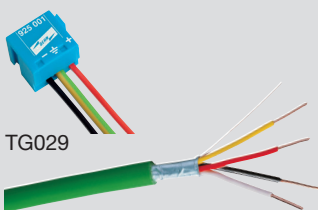
TG021



TG007



TG008



TG029

TG018

NYHET



TG200A

TG200B

TG200C