

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: Feller KNX-Symbole v6
Serie TinLine 16-18 Schema

Objekt: Feller AG

Bergstrasse 70
8810 Horgen

Kunde: KNX-Symbole für TinLine Schema

Kirchstrasse 11
5643 Sins

Auftrags-Nummer: 18-228

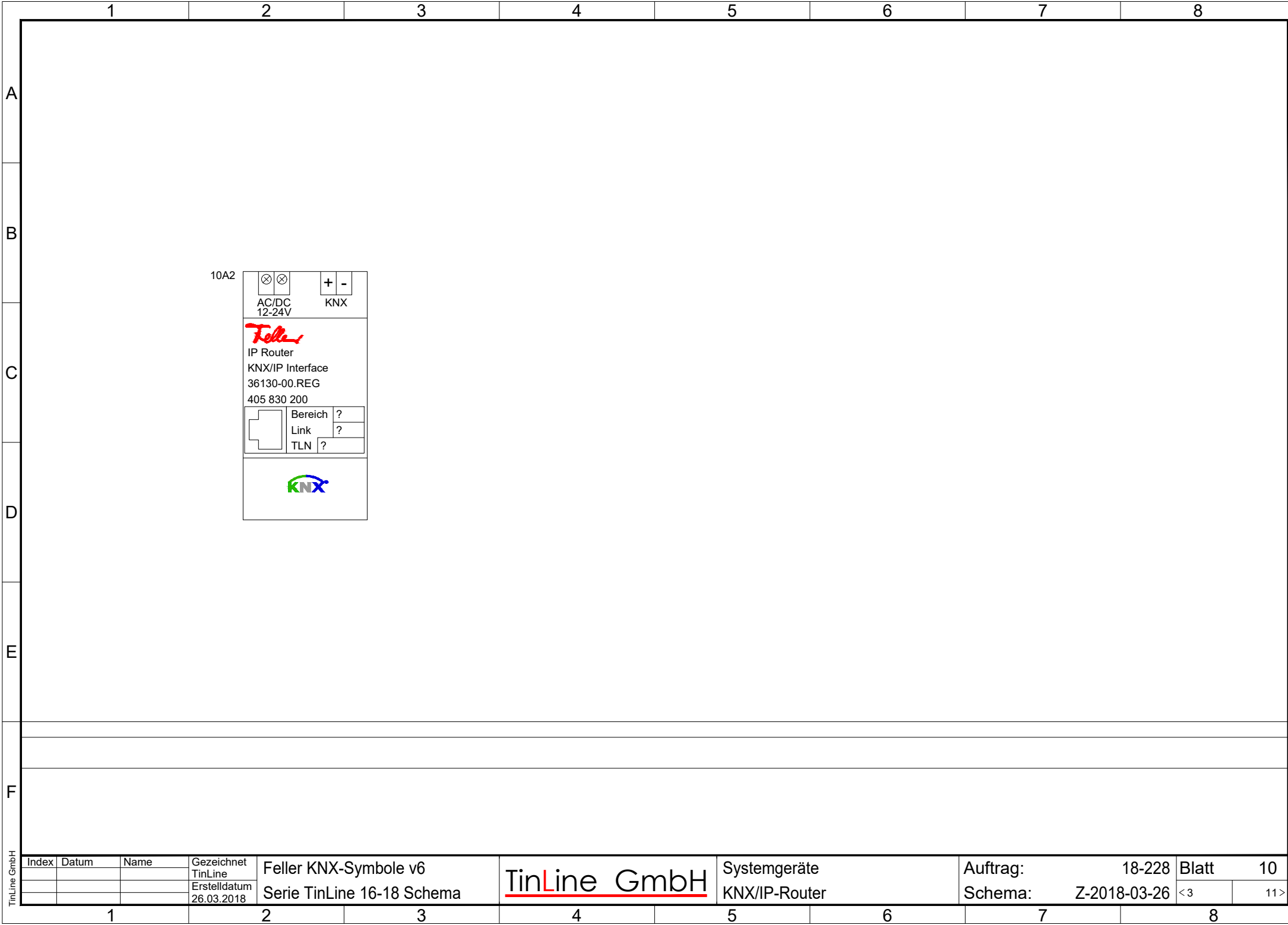
Schema-Nummer: Z-2018-03-26

TinLine GmbH
CAD/CAE für die Elektrotechnik
Kirchstrasse 11
CH-5643 Sins www.tinline.ch
Tel: 041/787 35 35 Fax: 041/787 35 32

Index	Datum	Name	Erstellt	TinLine
			Datum	26.03.2018
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	26.03.2018 08:45

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Inhaltsverzeichnis							
A	Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name		
	1	Deckblatt						
	2	Inhaltsverzeichnis						
	3	Inhaltsverzeichnis						
B	10	Systemgeräte	KNX/IP-Router					
	11	Systemgeräte	KNX/App-Schnittstelle					
	12	Systemgeräte						
	13	Systemgeräte	USB-Datenschnittstelle					
C	15	Systemgeräte	Spannungsversorgung 160 mA					
	16	Systemgeräte	Spannungsversorgung 320 mA					
	17	Systemgeräte	Spannungsversorgung 640 mA					
	18	Systemgeräte	Spannungsversorgung 1280 mA					
	21	Systemgeräte	Bereichs-/Linienkoppler					
	22	Systemgeräte						
D	24	Systemgeräte	fellerLYnk Logic Controller					
	30	Binäreingänge	DALI-Gateway Tunable White Plus					
	31	Binäreingänge						
	32	Binäreingänge						
	33	Binäreingänge						
	34	Binäreingänge	Binäreingang 6fach 10-230V AC/DC					
	35	Binäreingänge	Binäreingang 8fach 24-48V AC/DC					
	36	Binäreingänge	Steuereinheit 4x 1-10V					
E	40	Aktoren	Schaltaktor 4fach					
	41	Aktoren	Schaltaktor 8fach					
	42	Aktoren	Heizungsaktor 6x					
	43	Aktoren	Heizungsaktor 6x 230V AC					
	44	Aktoren	Heizungsaktor 6x 24V AC					
	45	Aktoren	Heizungsaktor 6x m Regler 230V AC					
F	46	Aktoren	Heizungsaktor 6x m Regler 24V AC					
	47	Aktoren	Schalt-/Jalousie 4/2fach					
	48	Aktoren	Schalt-/Jalousie 8/4fach					
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet	Feller KNX-Symbole v6		Inhaltsverzeichnis	
				TinLine	Serie TinLine 16-18 Schema		Auftrag: 18-228	
				Erstelldatum	26.03.2018		Schema: Z-2018-03-26	
							Blatt 2	
	1	2	3	4	5	6	7	8

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Inhaltsverzeichnis							
A	Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name		
	49	Aktoren	Schalt-/Jalousie 16/8fach					
	50	Aktoren	Schaltaktor für C-Last 4fach					
	51	Aktoren	Schaltaktor für C-Last 8fach					
	52	Aktoren	Raumaktor					
B	53	Aktoren	FanCoil Aktor					
	60	Jalousieaktoren	Jalousieaktor 4/2fach					
	61	Jalousieaktoren	Jalousieaktor 2/1fach					
	62	Jalousieaktoren	Jalousieaktor 8/4fach					
	63	Jalousieaktoren	Jalousieaktor 24 V 4fach					
	70	Dimmaktoren	Universal-Leitungszusatz 500 W					
C	71	Dimmaktoren	Universal-Dimmaktor 1fach					
	72	Dimmaktoren	Universal-Dimmaktor 2fach					
	73	Dimmaktoren	Universal-Dimmaktor 4fach					
D								
E								
F								
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Feller KNX-Symbole v6	TinLine GmbH		Inhaltsverzeichnis
				Erstelldatum 26.03.2018	Serie TinLine 16-18 Schema			Auftrag: 18-228
								Schema: Z-2018-03-26
	1	2	3	4	5	6	7	Blatt 3
								< 2 10 >
	1	2	3	4	5	6	7	8



	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Feller KNX-Symbole v6		Systemgeräte	
				Erstelldatum 26.03.2018	Serie TinLine 16-18 Schema		Auftrag: 18-228	
					<u>TinLine GmbH</u>		Schema: Z-2018-03-26	
							Blatt 11	
	1	2	3	4	5	6	7	8

	1	2	3	4	5	6	7	8			
A											
B											
C											
D											
E											
F											
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Feller KNX-Symbole v6		Systemgeräte		Auftrag: 18-228	Blatt 13	
				Erstelldatum 26.03.2018	Serie TinLine 16-18 Schema		<u>TinLine GmbH</u>		Schema: Z-2018-03-26	< 12	15 >
	1				2	3	4	5	6	7	8

13A2

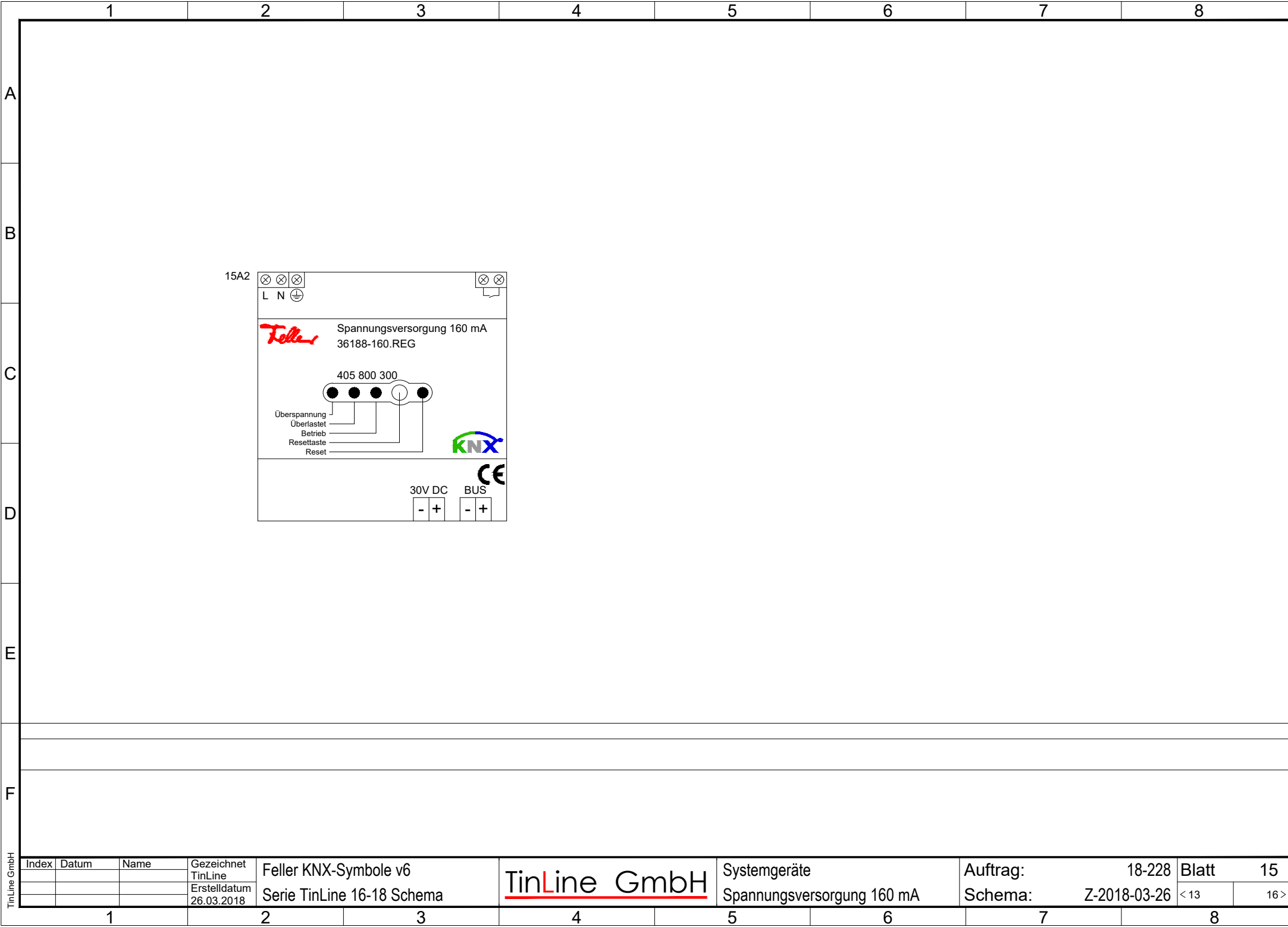
⊗ ⊗




USB Daten-
schnittstelle
36181-00.REG
405 839 790




- +



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Feller KNX-Symbole v6	Systemgeräte	Auftrag:	18-228	Blatt	15
			Erstelldatum 26.03.2018	Serie TinLine 16-18 Schema	<u>TinLine GmbH</u>	Spannungsversorgung 160 mA	Schema:	Z-2018-03-26	< 13 16 >

1

2

3

4

5

6

7

8

	1	2	3	4	5	6	7	8				
A												
B												
C												
D												
E												
F												
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Feller KNX-Symbole v6		Systemgeräte		Auftrag: 18-228		Blatt 16	
				Erstelldatum 26.03.2018	Serie TinLine 16-18 Schema		<u>TinLine GmbH</u>		Spannungsversorgung 320 mA		Schema: Z-2018-03-26	
											< 15	17 >
	1				2		3		4		5	

