

# ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: TwiLine Symbole v2  
Serie TinLine 16 Schema

Objekt: TwiLine Symbole für TinLine Schema  
Kirchstrasse 11  
5643 Sins

Kunde: W. Wahli AG  
Freiburgerstrasse 341  
3018 Bern

Auftrags-Nummer: AB 16

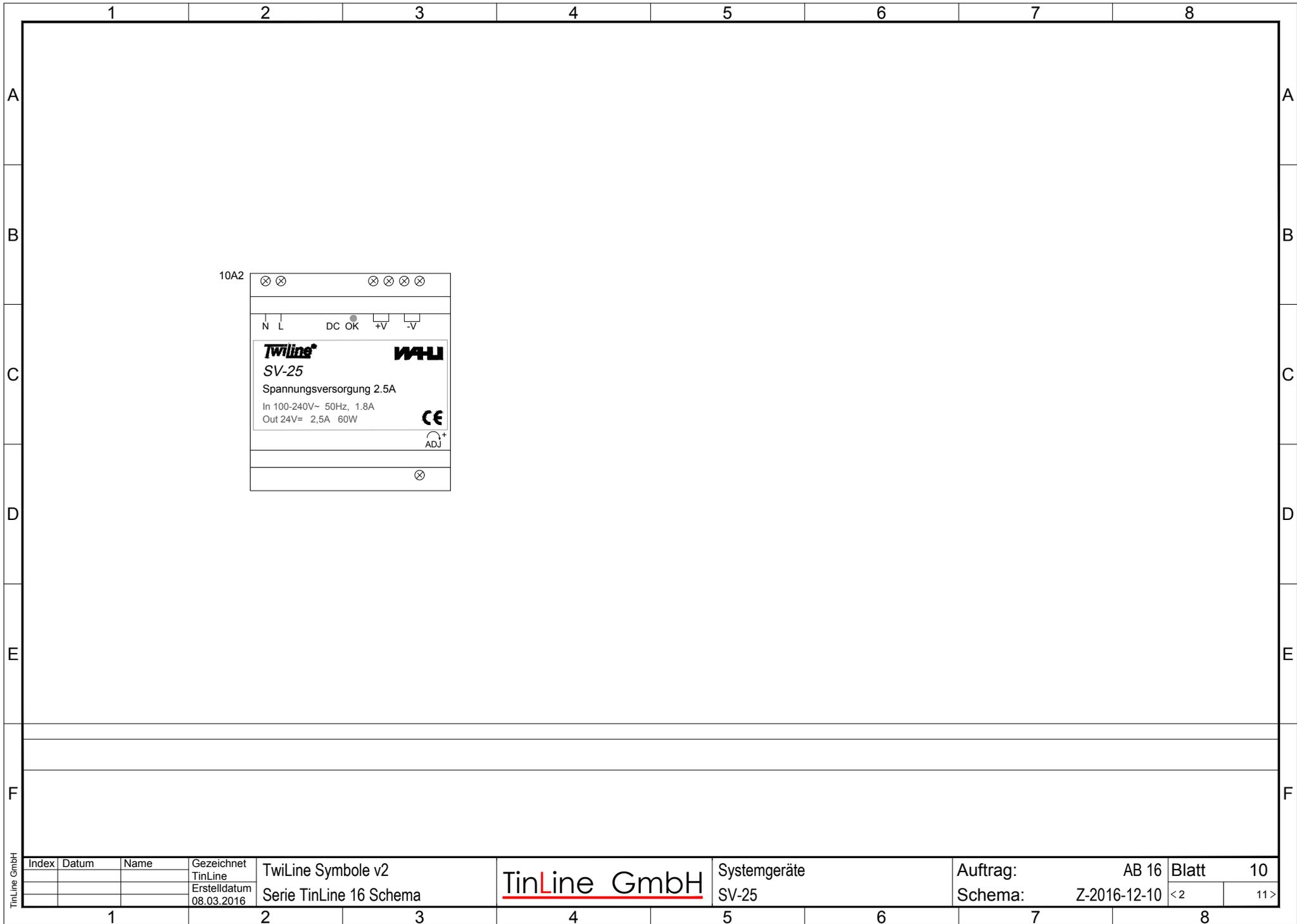
Schema-Nummer: Z-2016-12-10

**TinLine GmbH**

CAD/CAE für die Elektrotechnik  
Kirchstrasse 11  
CH-5643 Sins [www.tinline.ch](http://www.tinline.ch)  
Tel: 041/787 35 35 Fax: 041/787 35 32

Index	Datum	Name	Erstellt	TinLine
			Datum	08.03.2016
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	08.03.2016
Anzahl Seiten	18		16.3	14:44

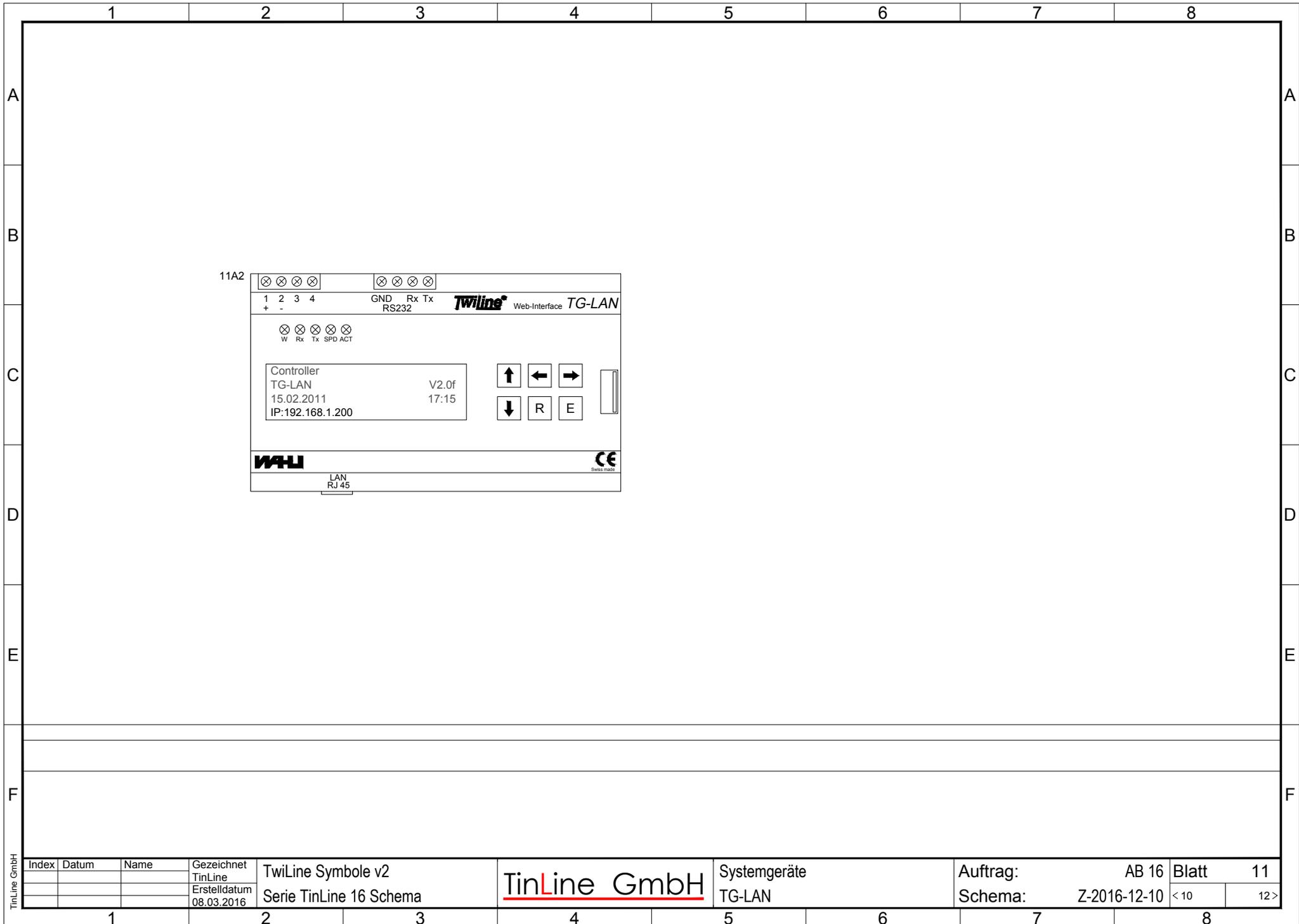




TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet	TwiLine Symbole v2	Systemgeräte	Auftrag:	AB 16	Blatt	10
			TinLine	Serie TinLine 16 Schema	SV-25	Schema:	Z-2016-12-10	<2	11>
1			08.03.2016					8	

TinLine GmbH



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	Systemgeräte	Auftrag:	AB 16	Blatt	11
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema	TG-LAN	Schema:	Z-2016-12-10	< 10	12 >

1

2

3

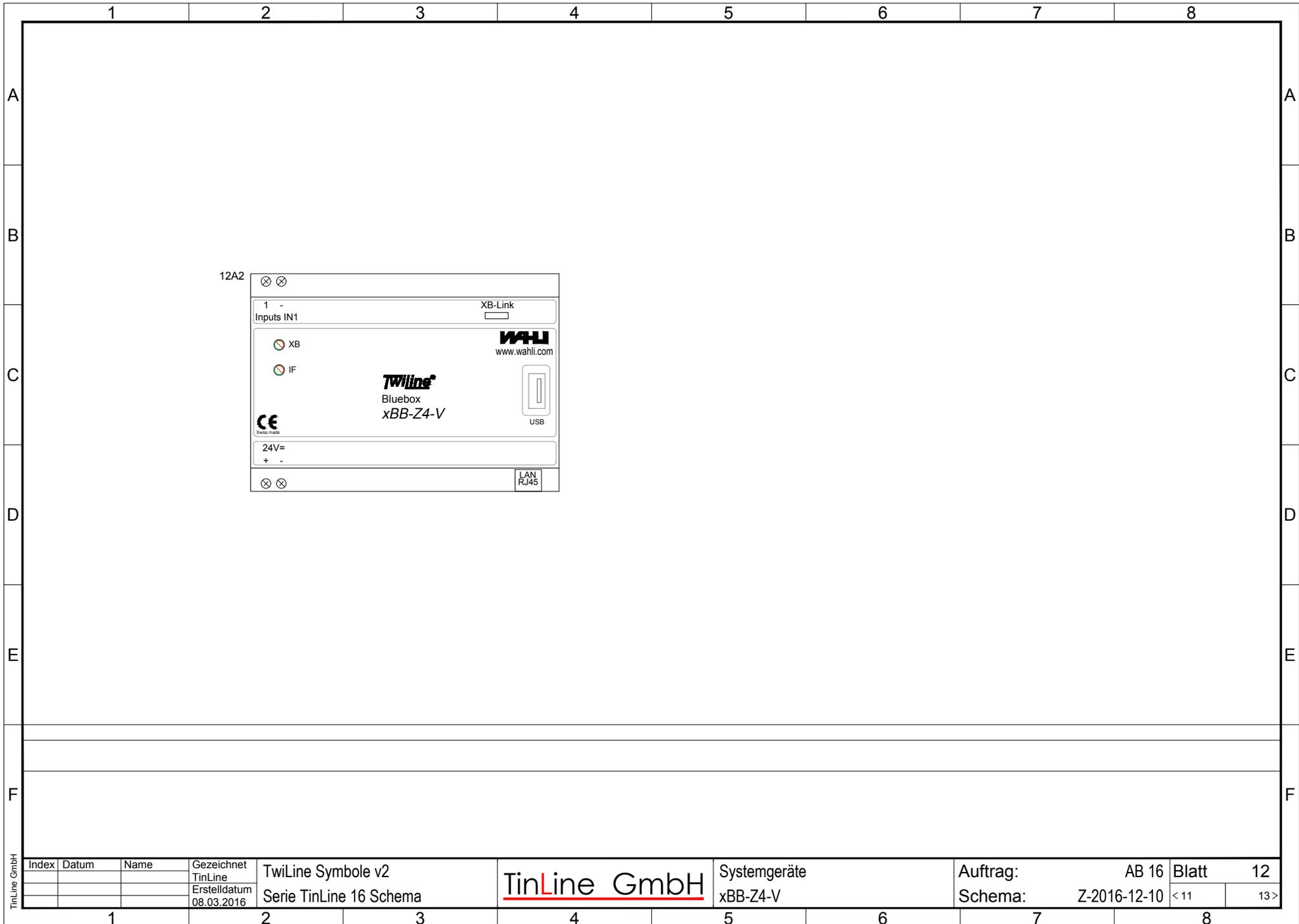
4

5

6

7

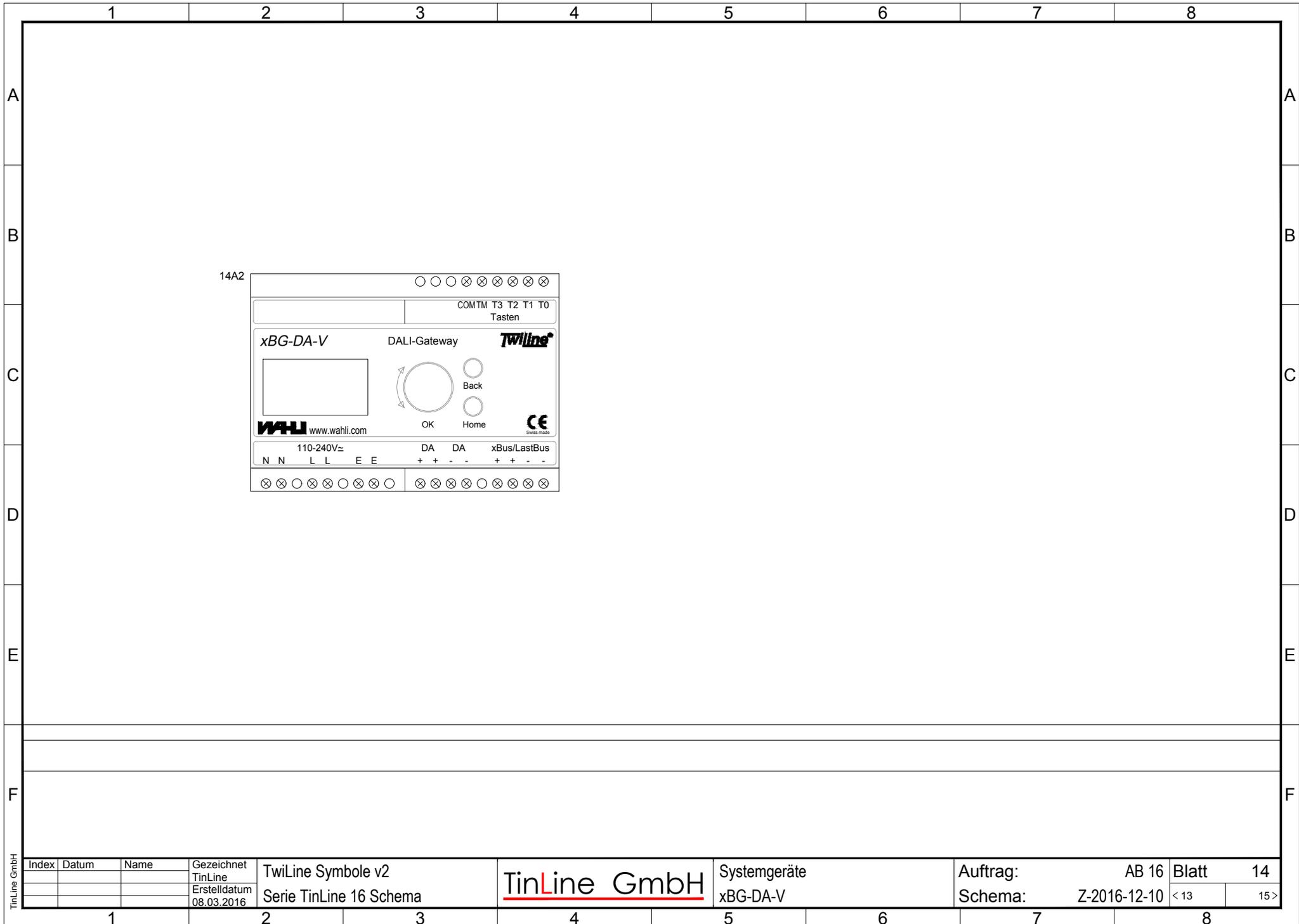
8



TinLine GmbH

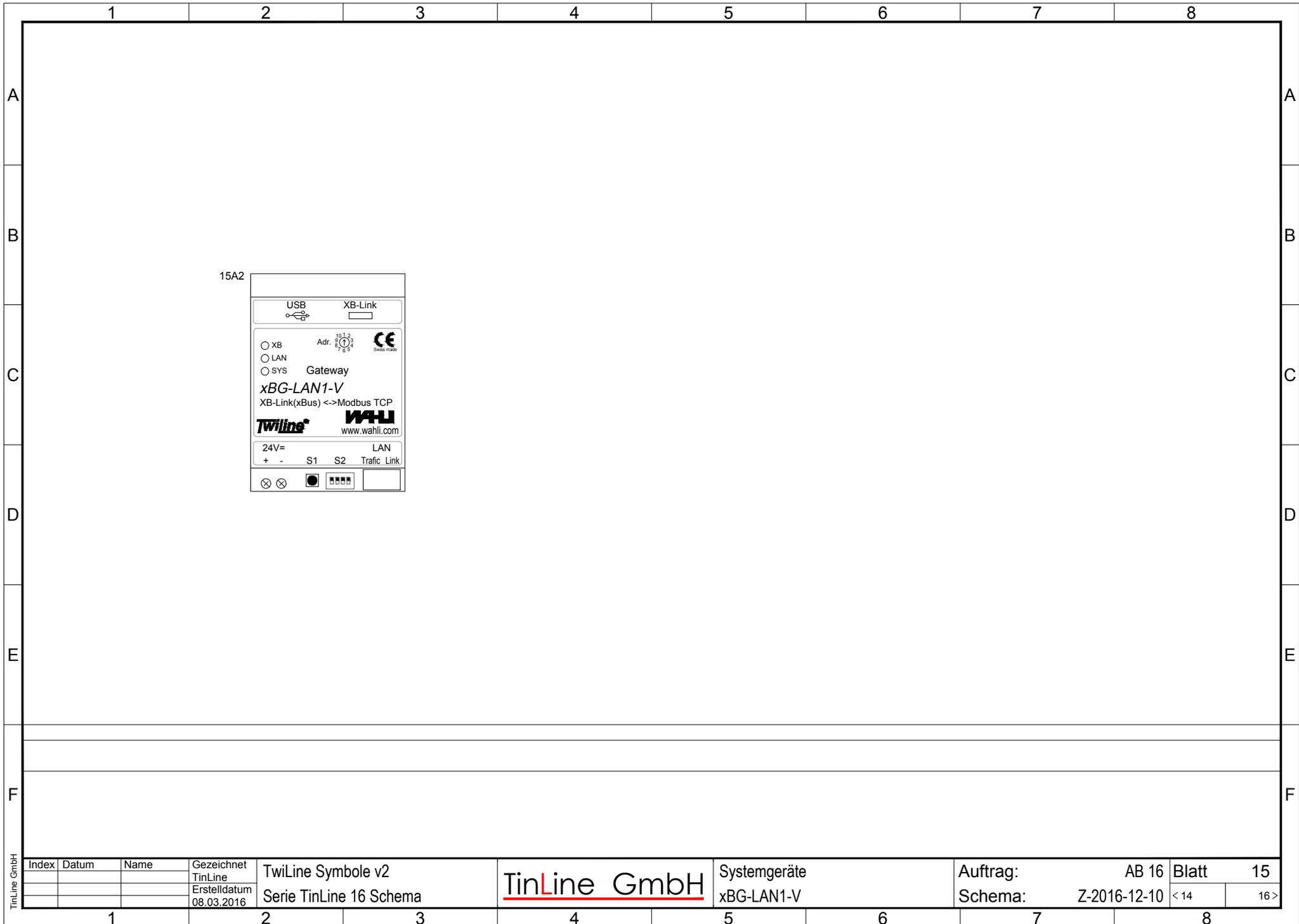
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	Systemgeräte	Auftrag:	AB 16	Blatt	12
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema	<u>TinLine GmbH</u>	Schema:	Z-2016-12-10	< 11	13 >
1				2					8





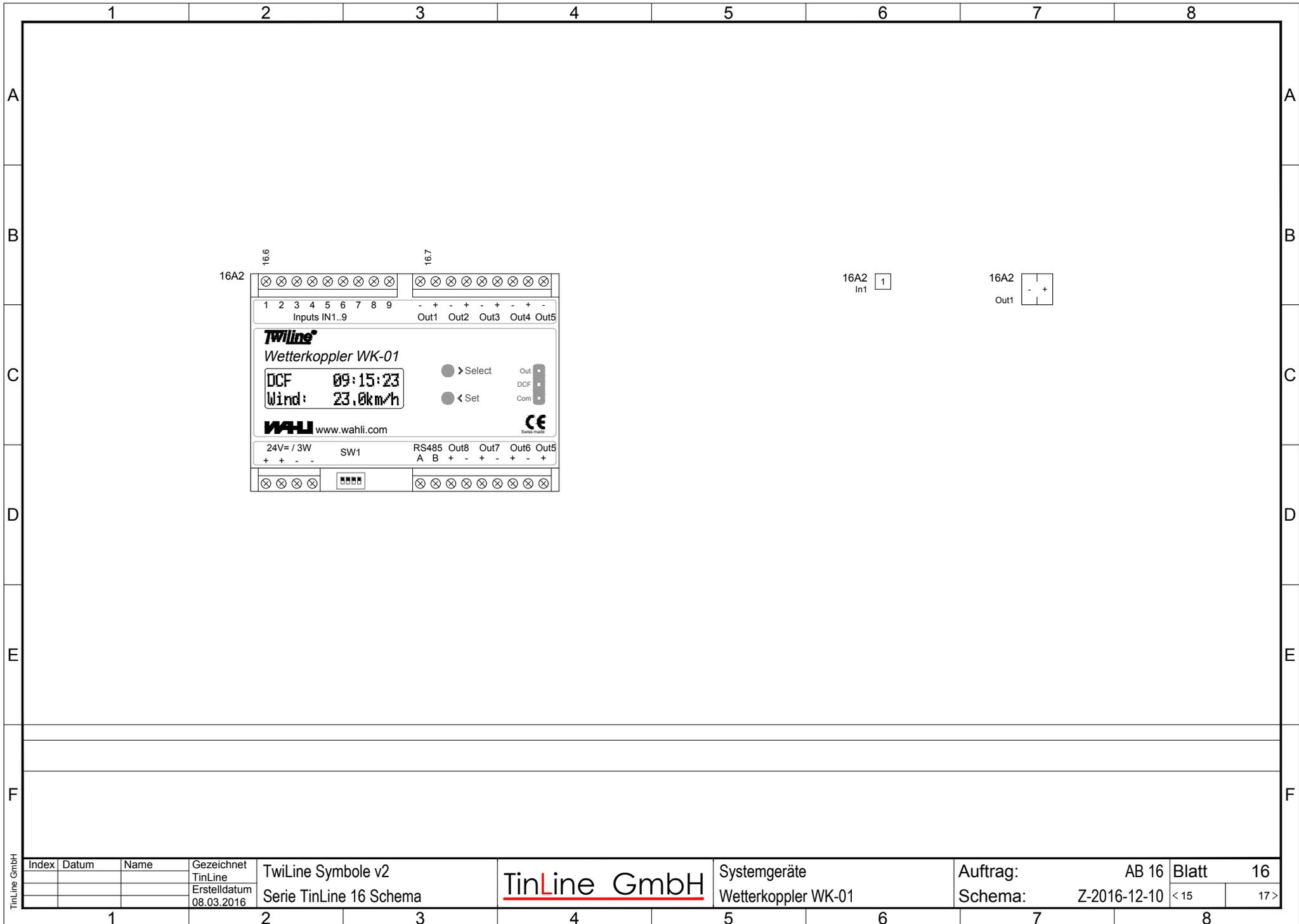
TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Twiline Symbole v2	TinLine GmbH	Systemgeräte	Auftrag:	AB 16	Blatt	14
			Ersteldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema	<u>TinLine GmbH</u>	xBG-DA-V	Schema:	Z-2016-12-10	< 13	15 >
1				2						8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Twiline Symbole v2	<b>TinLine GmbH</b>	Systemgeräte	Auftrag:	AB 16	Blatt	15
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema	TinLine GmbH	xBG-LAN1-V	Schema:	Z-2016-12-10	< 14	16 >
1				2	3					8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Twiline Symbole v2	<b>TinLine GmbH</b>	Systemgeräte	Auftrag:	AB 16	Blatt	16
			Ersteldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema		Wetterkoppler WK-01	Schema:	Z-2016-12-10	< 15	17 >

1

2

3

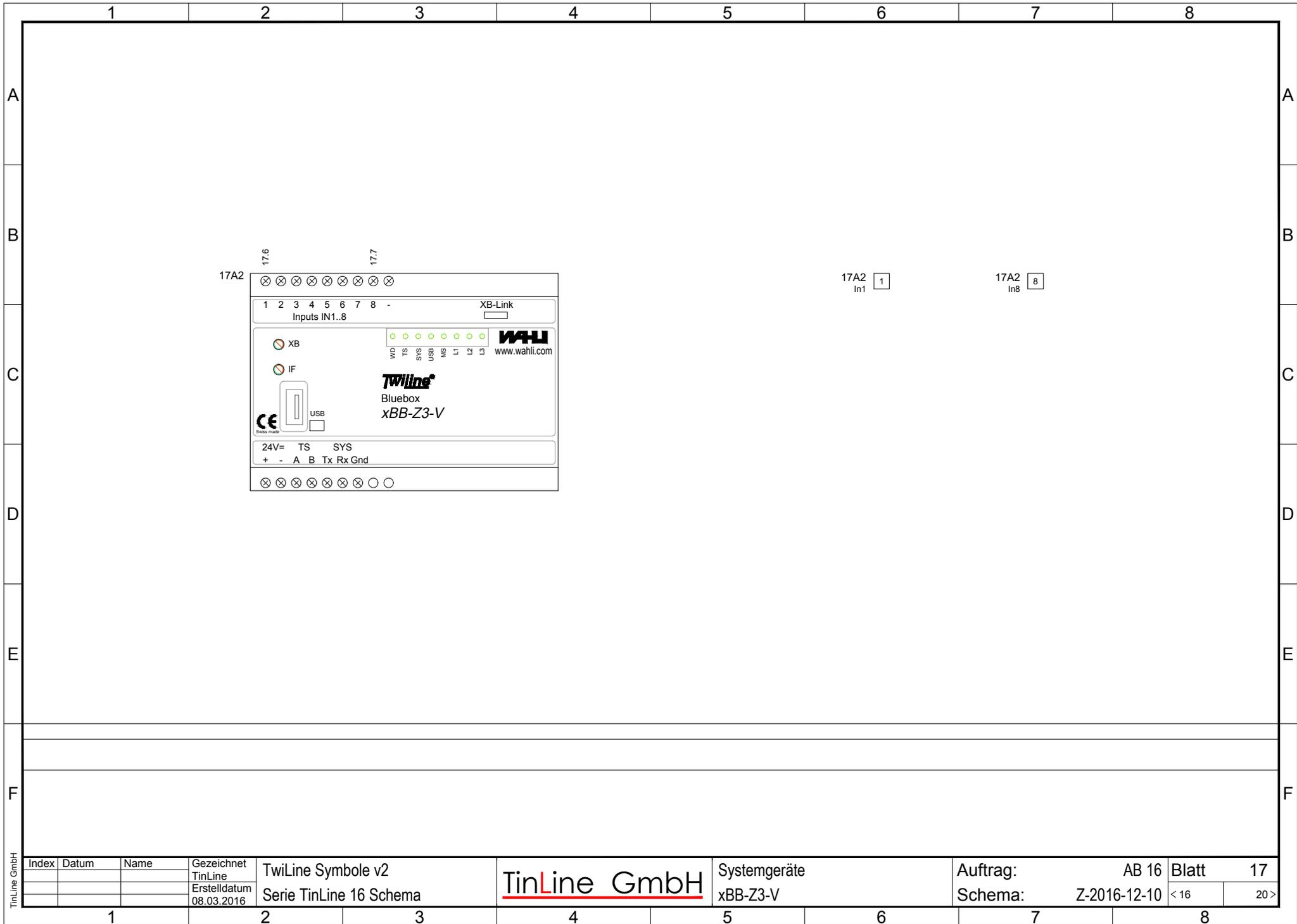
4

5

6

7

8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	TinLine GmbH	Systemgeräte xBB-Z3-V	Auftrag: Schema:	AB 16 Z-2016-12-10	Blatt < 16	17 20 >
			Ersteldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema						

1

2

3

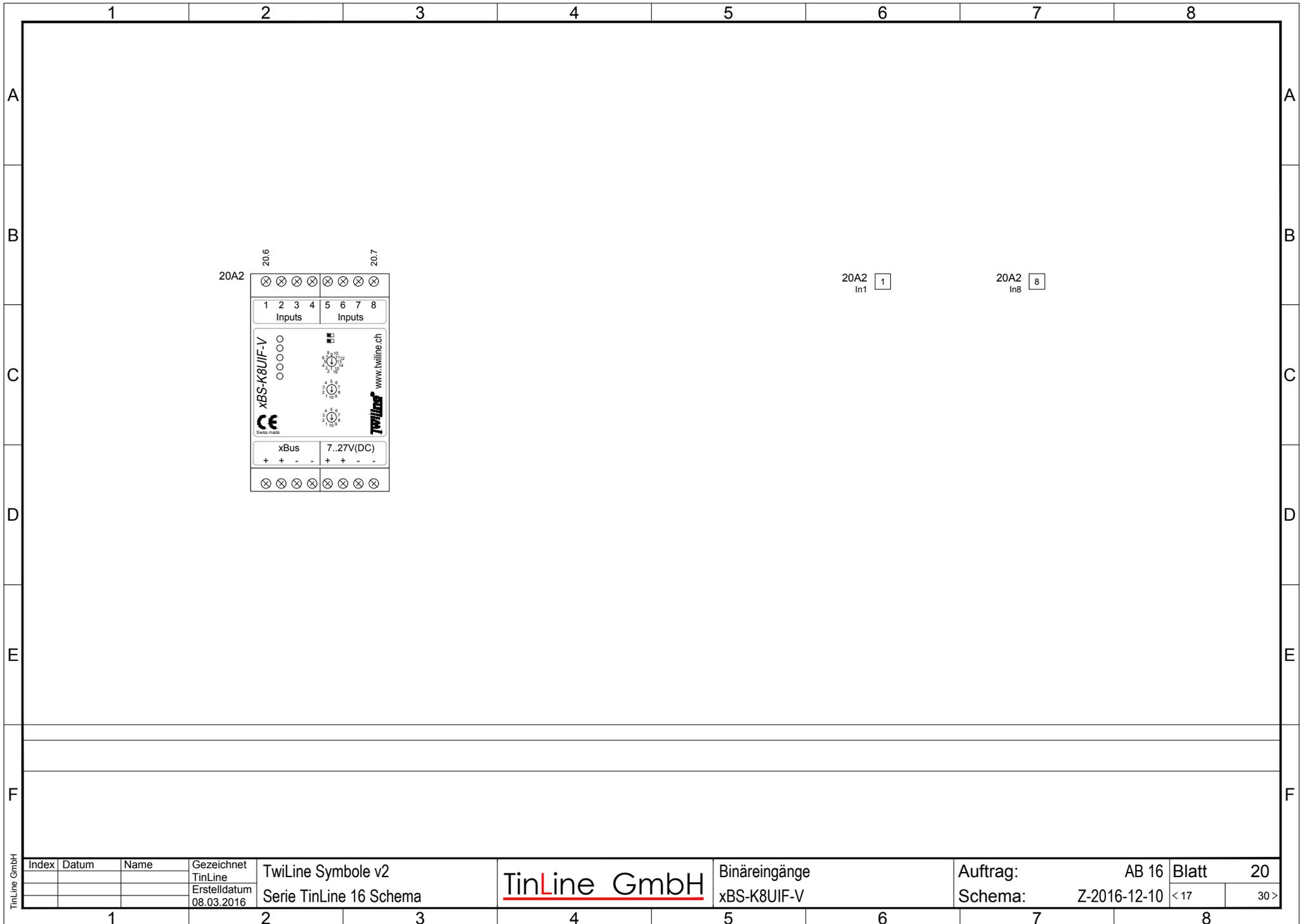
4

5

6

7

8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	TinLine GmbH	Binäreingänge xBS-K8UIF-V	Auftrag: Schema:	AB 16 Z-2016-12-10	Blatt < 17	20 30 >
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema						

1

2

3

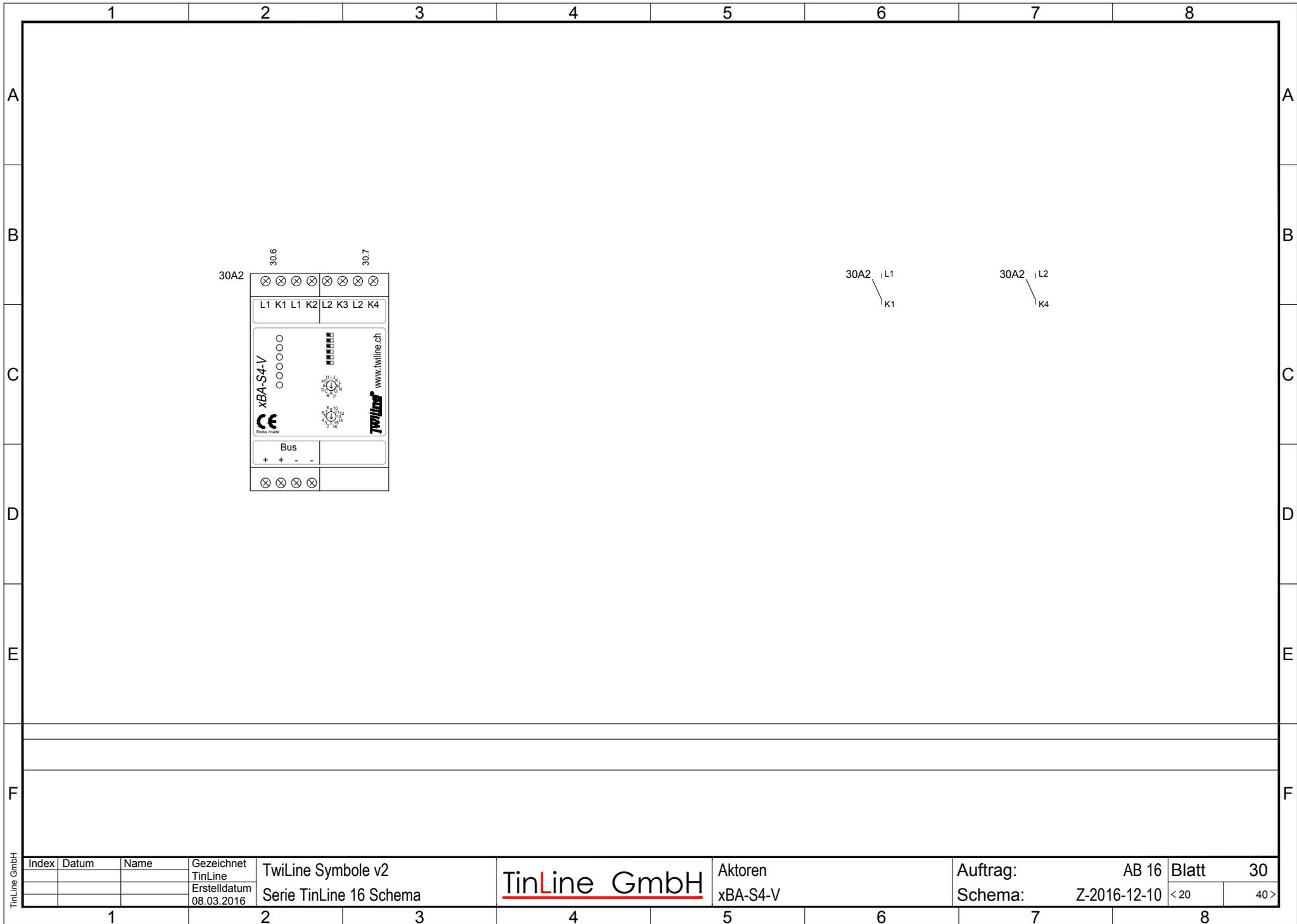
4

5

6

7

8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name

Gezeichnet  
TinLine  
Erstelldatum  
08.03.2016

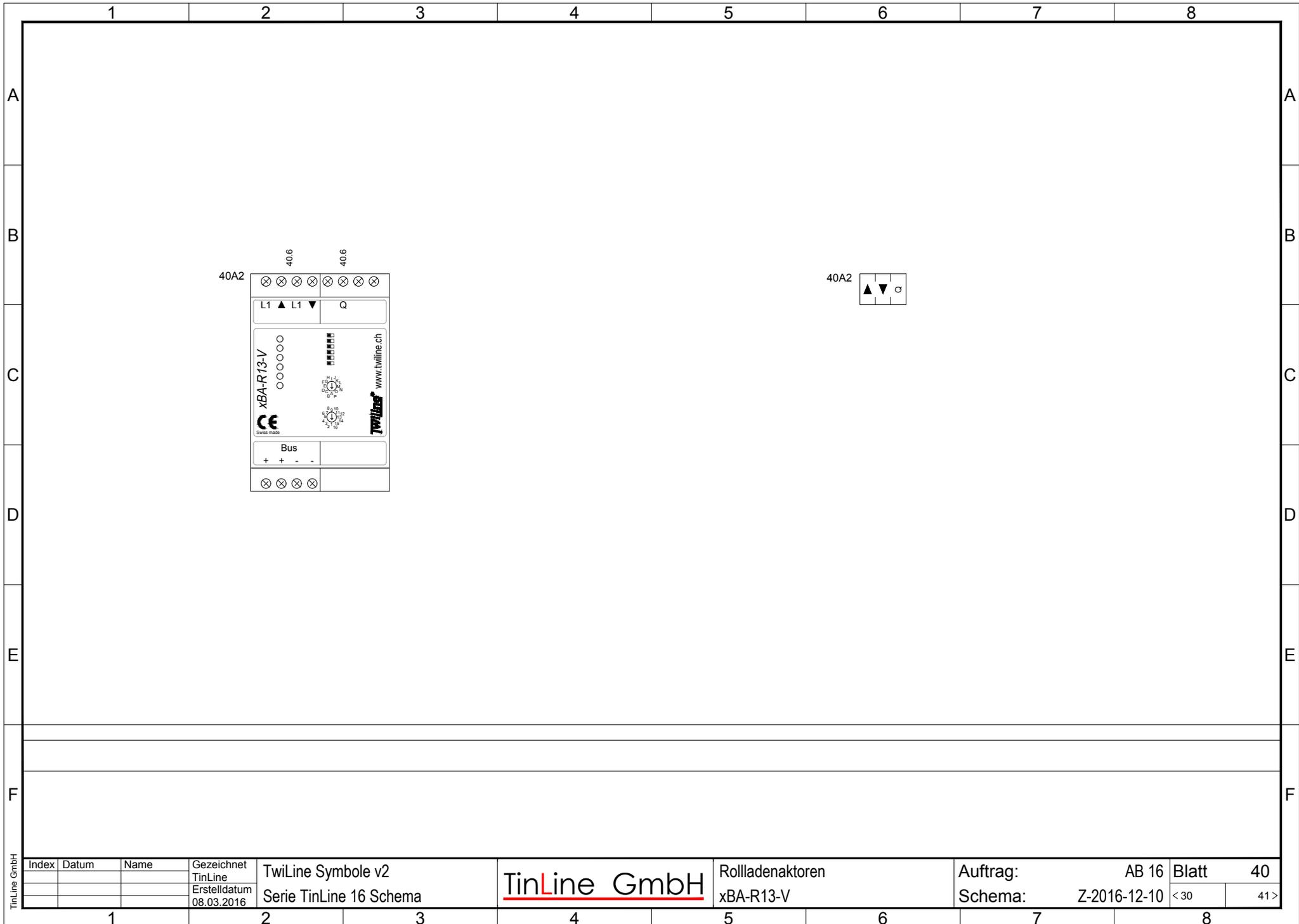
TwiLine Symbole v2  
Serie TinLine 16 Schema

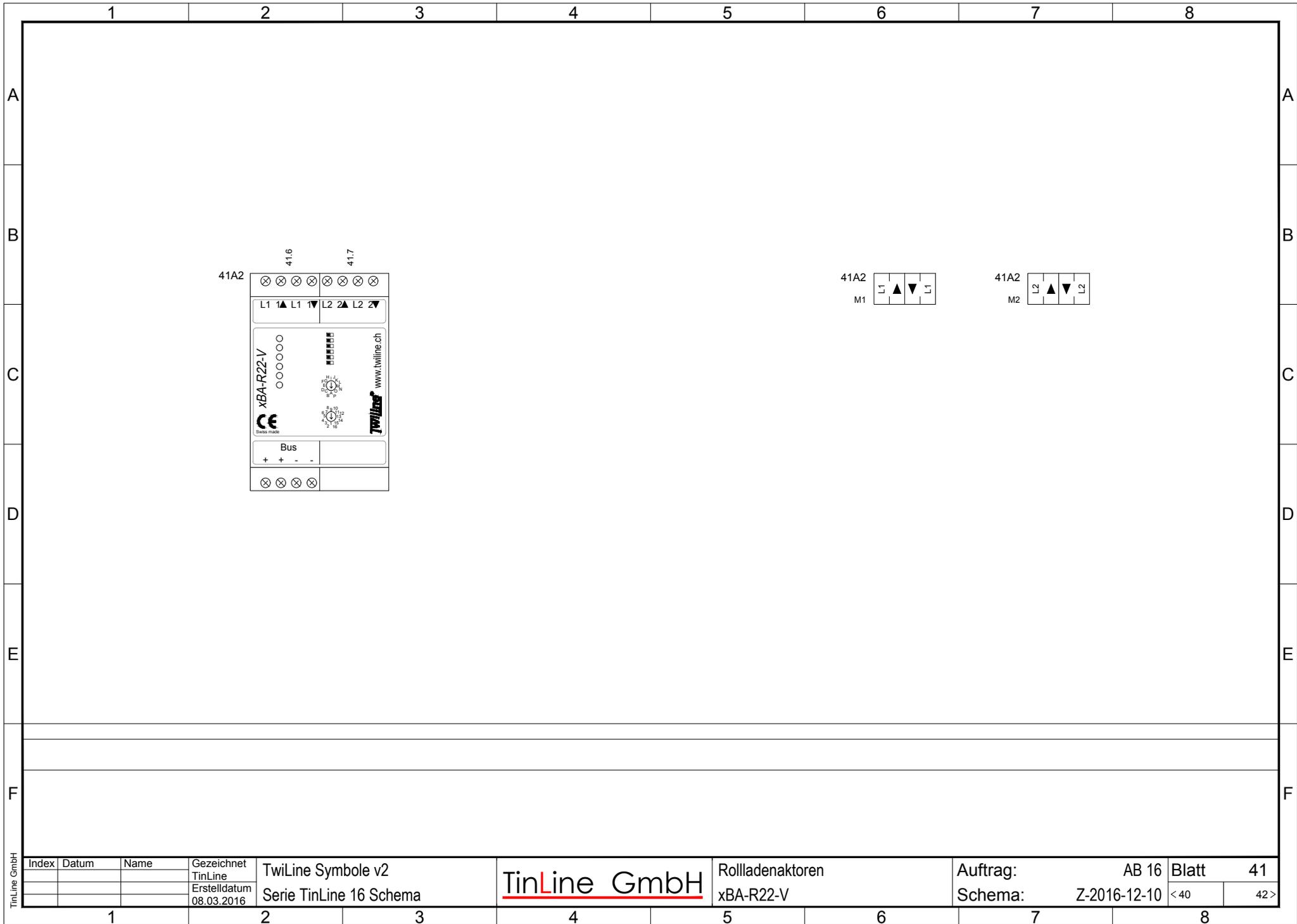
TinLine GmbH

Aktoren  
xBA-S4-V

Auftrag: AB 16  
Schema: Z-2016-12-10

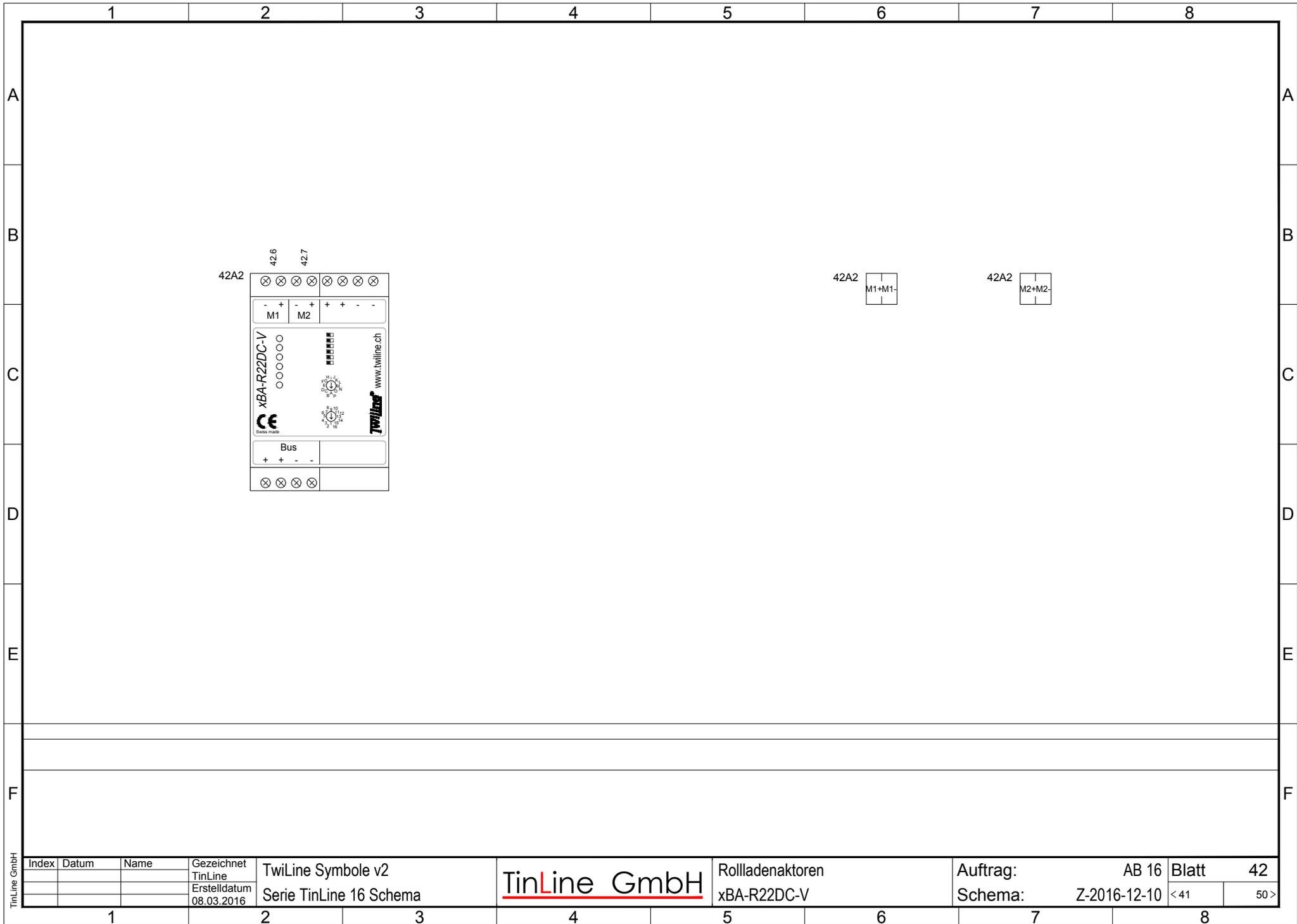
Blatt 30  
<20 40>





TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	TinLine GmbH	Rolladenaktoren xBA-R22-V	Auftrag: Schema:	AB 16 Z-2016-12-10	Blatt < 40	41 42 >
1			08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema						



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	TinLine GmbH	Rollladenaktoren xBA-R22DC-V	Auftrag: Schema:	AB 16 Z-2016-12-10	Blatt	42
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema					<41	50>

1

2

3

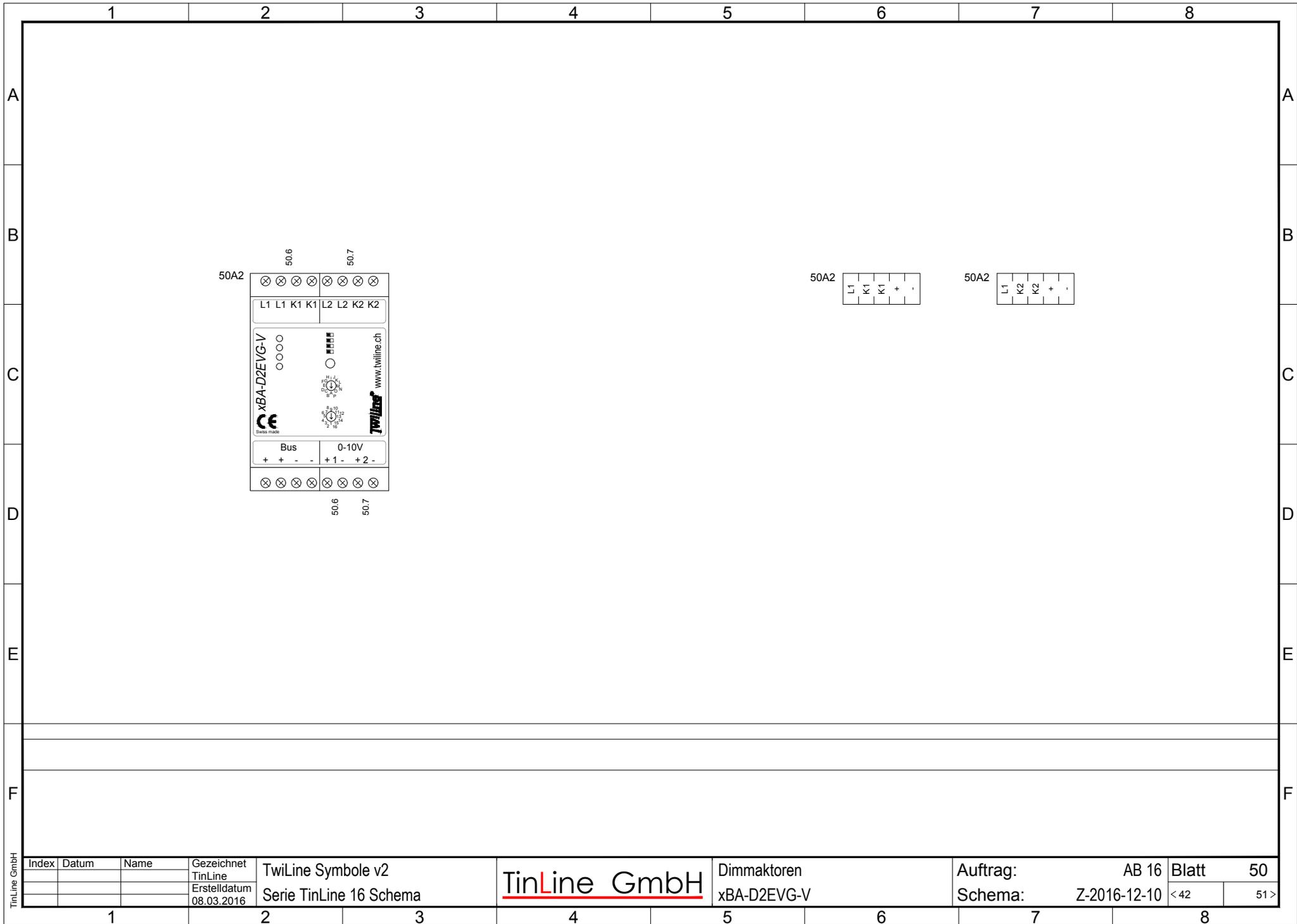
4

5

6

7

8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Twiline Symbole v2		TinLine GmbH	Dimmaktoren xBA-D2EVG-V	Auftrag: Schema:	AB 16 Z-2016-12-10	Blatt < 42	50 > 51
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema							

1

2

3

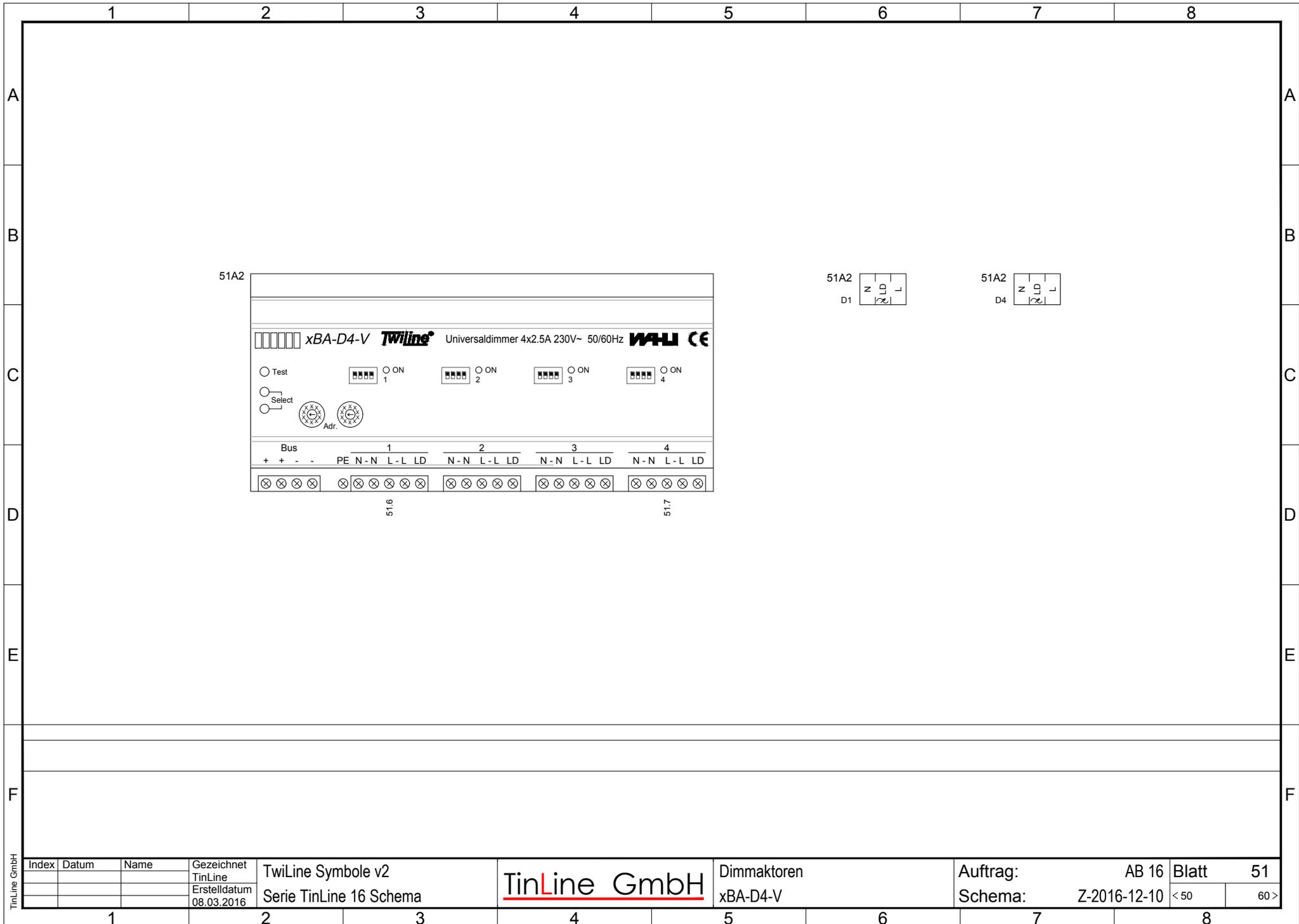
4

5

6

7

8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	Dimmaktoren	Auftrag:	AB 16	Blatt	51
			Erstelldatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema	xBA-D4-V	Schema:	Z-2016-12-10	< 50	60 >

1

2

3

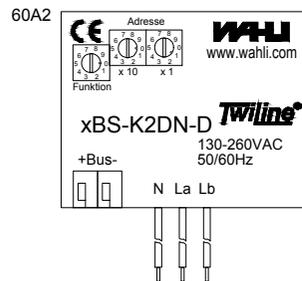
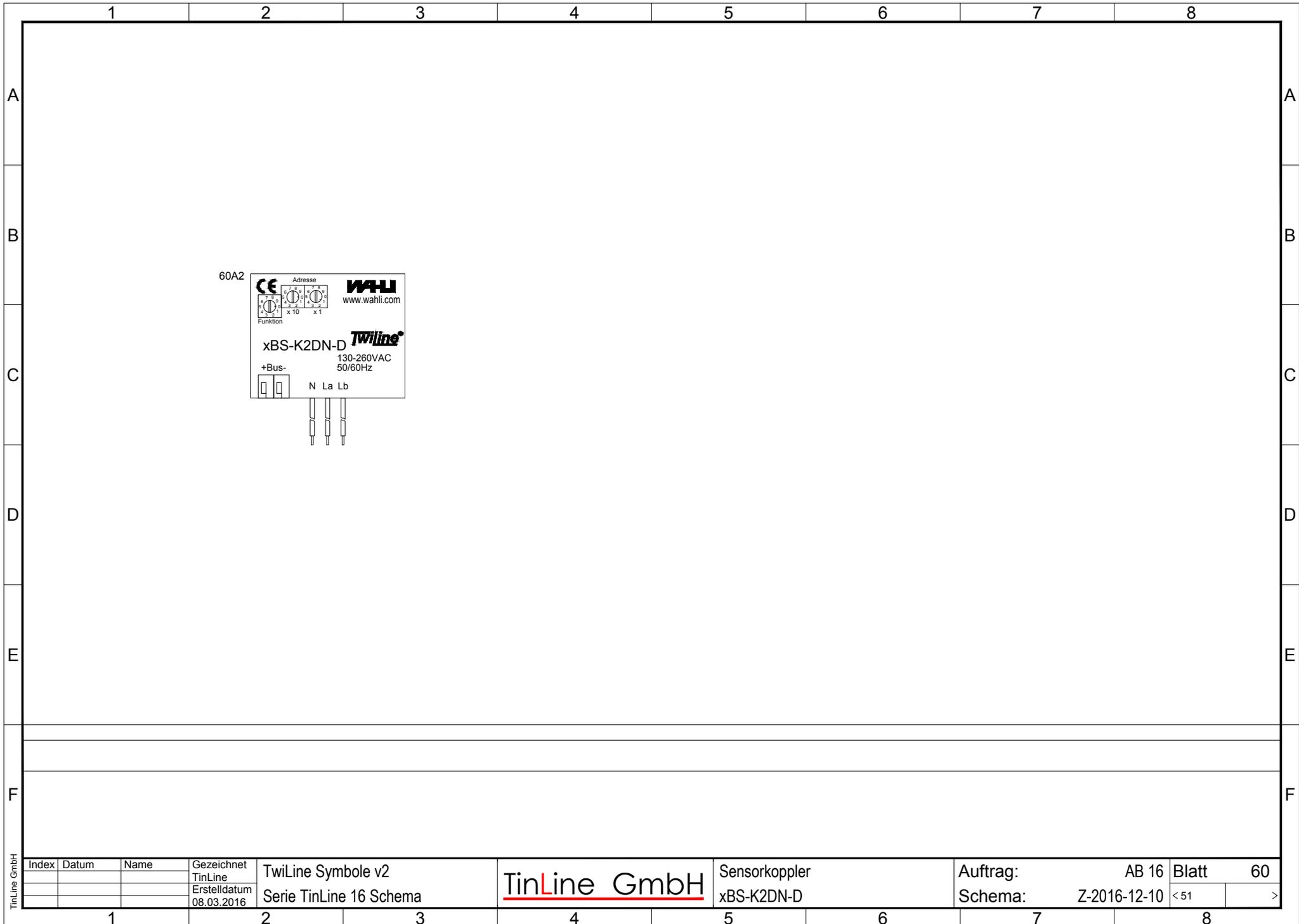
4

5

6

7

8



TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	TwiLine Symbole v2	TinLine GmbH	Sensorkoppler xBS-K2DN-D	Auftrag: Schema:	AB 16 Z-2016-12-10	Blatt <51	60 >
				Erstelltdatum 08.03.2016	Serie TinLine 16 Schema						
	1	2	3	4	5						