

Bezeichnung:

Dokumentation TUP / TAP

Projekt:

TROX® **TECHNIK** HESCO

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez:

16.07.2015 TI

Rev:

14.07.2021 DB

Version:

2.1

Typ:

EL-Schema

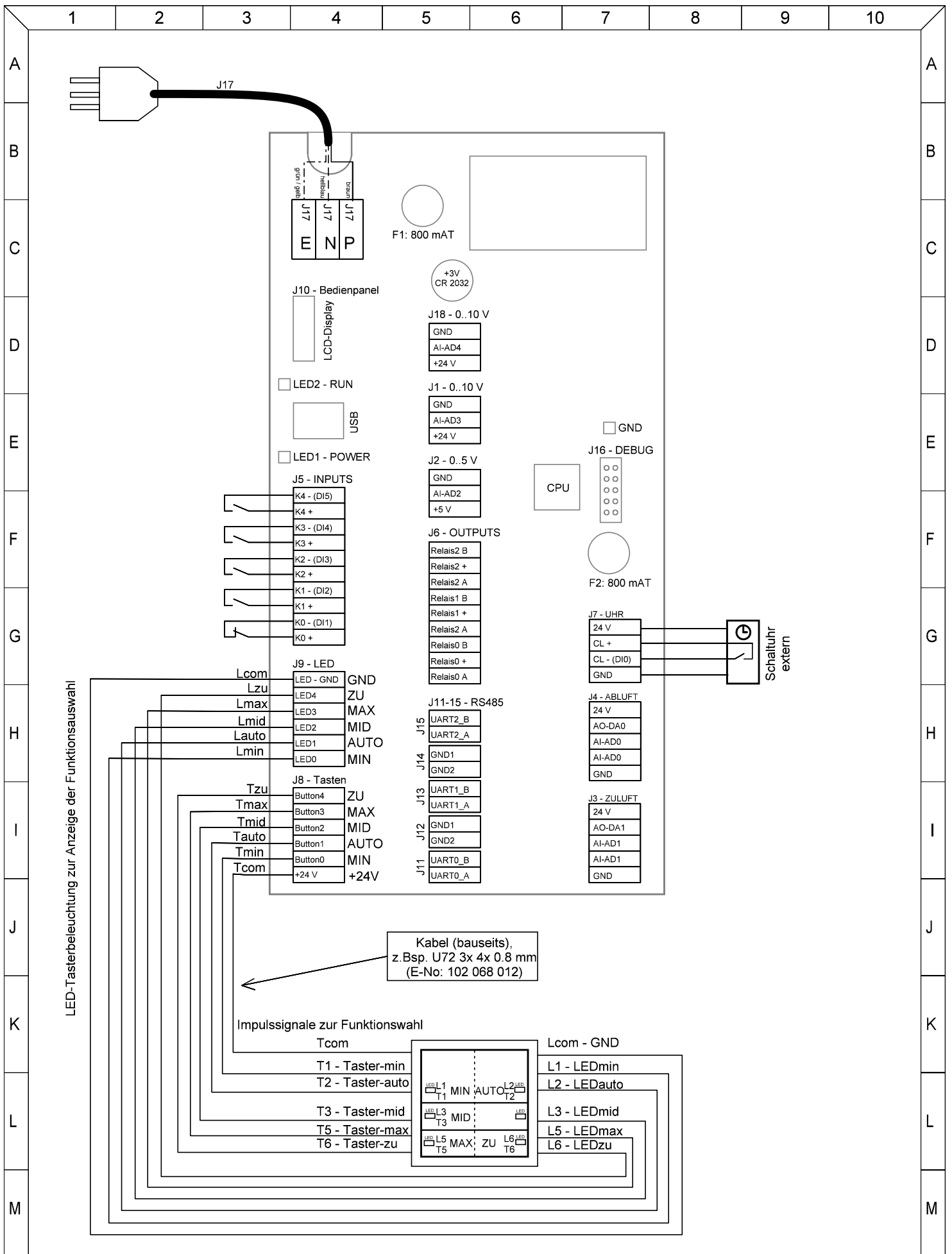
Kunde:

Blatt

1

von

16



Bezeichnung:
Verdrahtung TUP / TAP

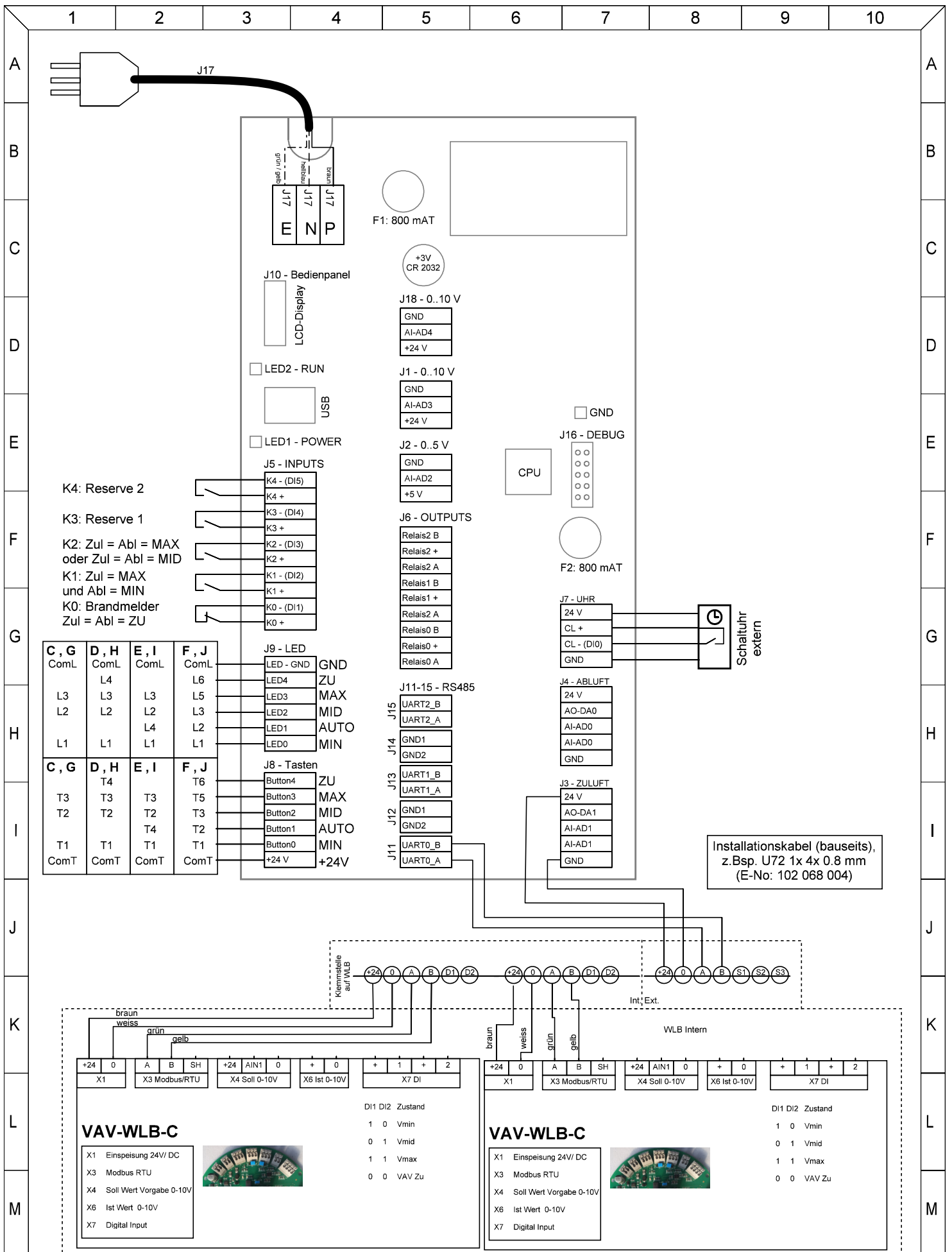
Projekt:

TROX[®] TECHNİK HESCO

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rütli ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI	Blatt
Rev:	14.07.2021 DB	2
Version:	2.1	
Typ:	EL-Schema	von
Kunde:		16



Bezeichnung:
WLB-C TUP / TAP Bus

Projekt:

TROX® **TECHNIK** HESCO

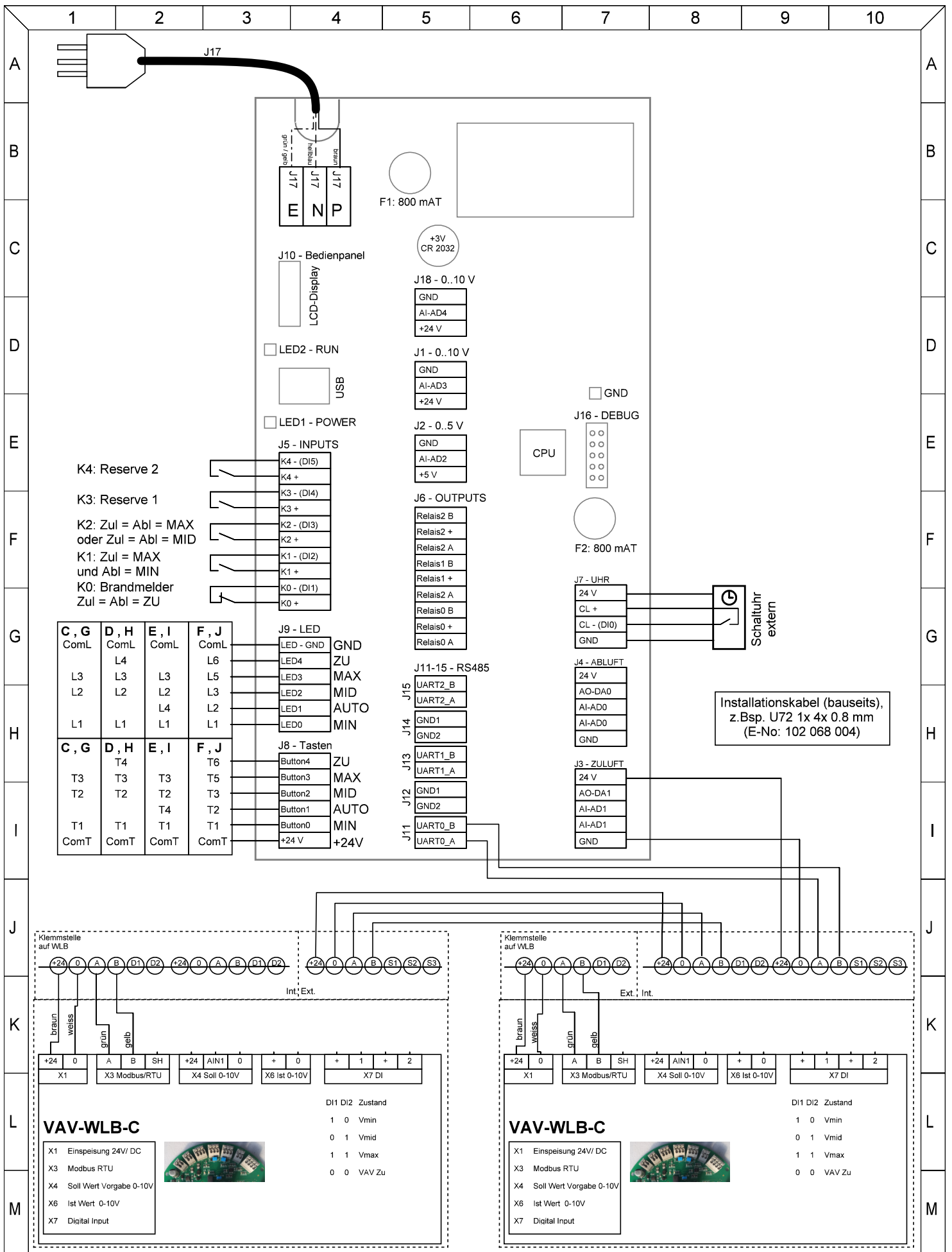
TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH
Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI
Rev:	14.07.2021 DB
Version:	2.1
Typ:	EL-Schema
Kunde:	

Blatt

5

von
16



Bezeichnung:
WLB-C TUP / TAP Bus getrennt

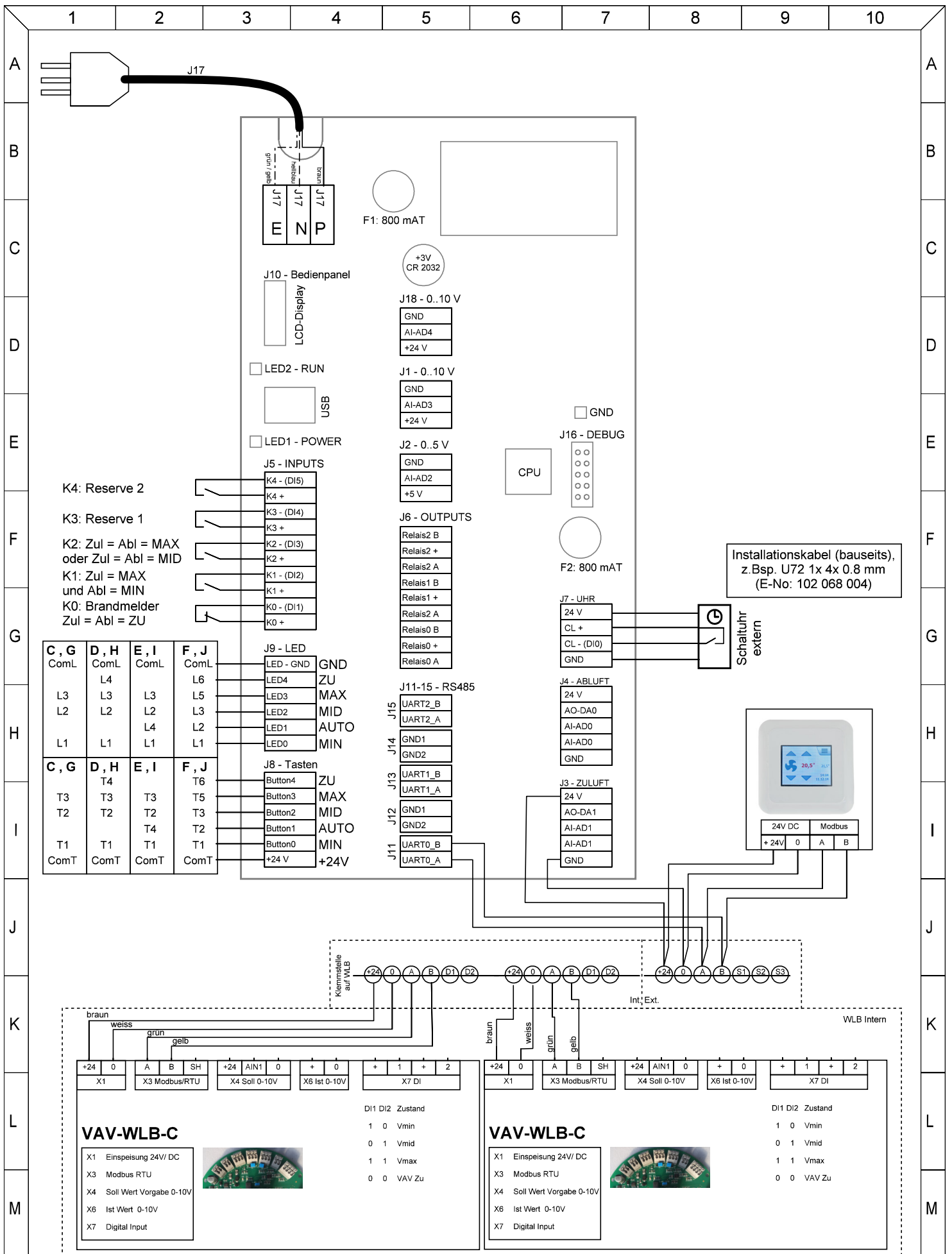
Projekt:

TROX® **TECHNIK** HESCO

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez.:	16.07.2015 TI	Blatt
Rev.:	14.07.2021 DB	6
Version:	2.1	
Typ:	EL-Schema	von
Kunde:		16



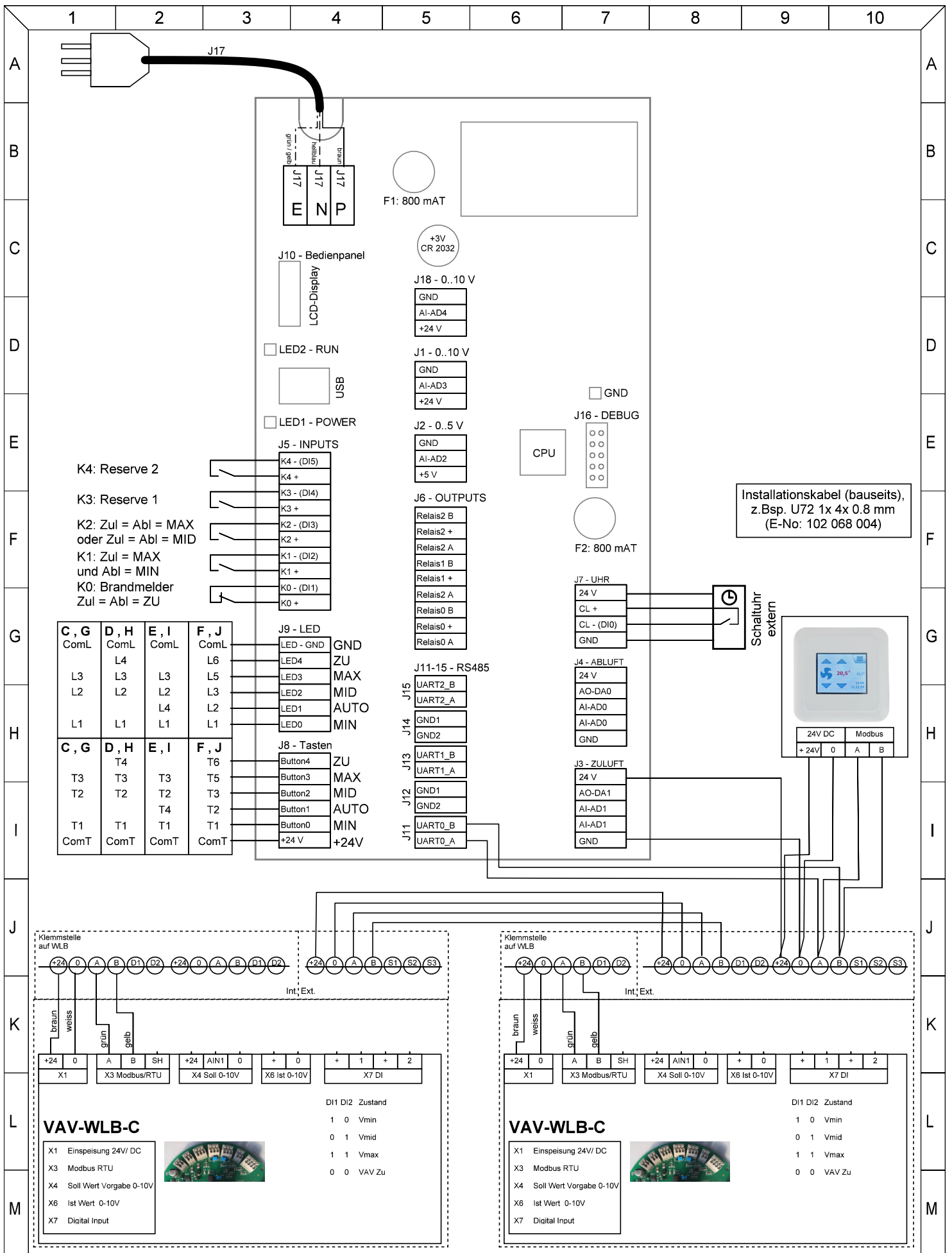
Bezeichnung:
WLB-C TSP Bus

Projekt:

TROX® **TECHNIK** HESCO

TROX HESCO Schweiz AG
 Walderstrasse 125
 Postfach 455
 CH - 8630 Rüti ZH
 Tel. +41 (0)55 250 71 11
 Fax +41 (0)55 250 73 10
 www.troxhesco.ch
 info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI	Blatt
Rev:	14.07.2021 DB	7
Version:	2.1	
Typ:	EL-Schema	von
Kunde:		16



Bezeichnung:
WLB-C TSP Bus getrennt

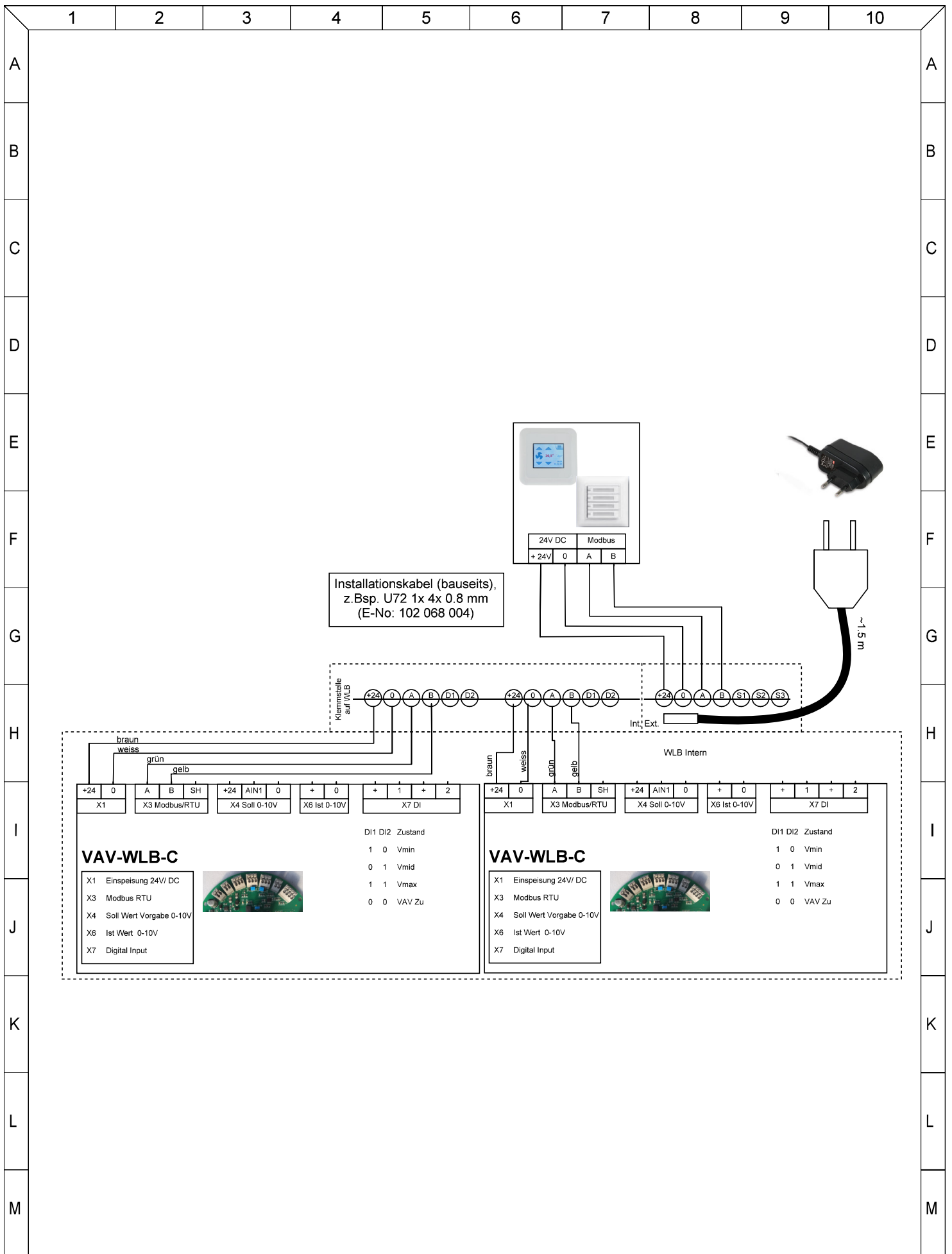
Projekt:

TROX **TECHNIK** HESCO

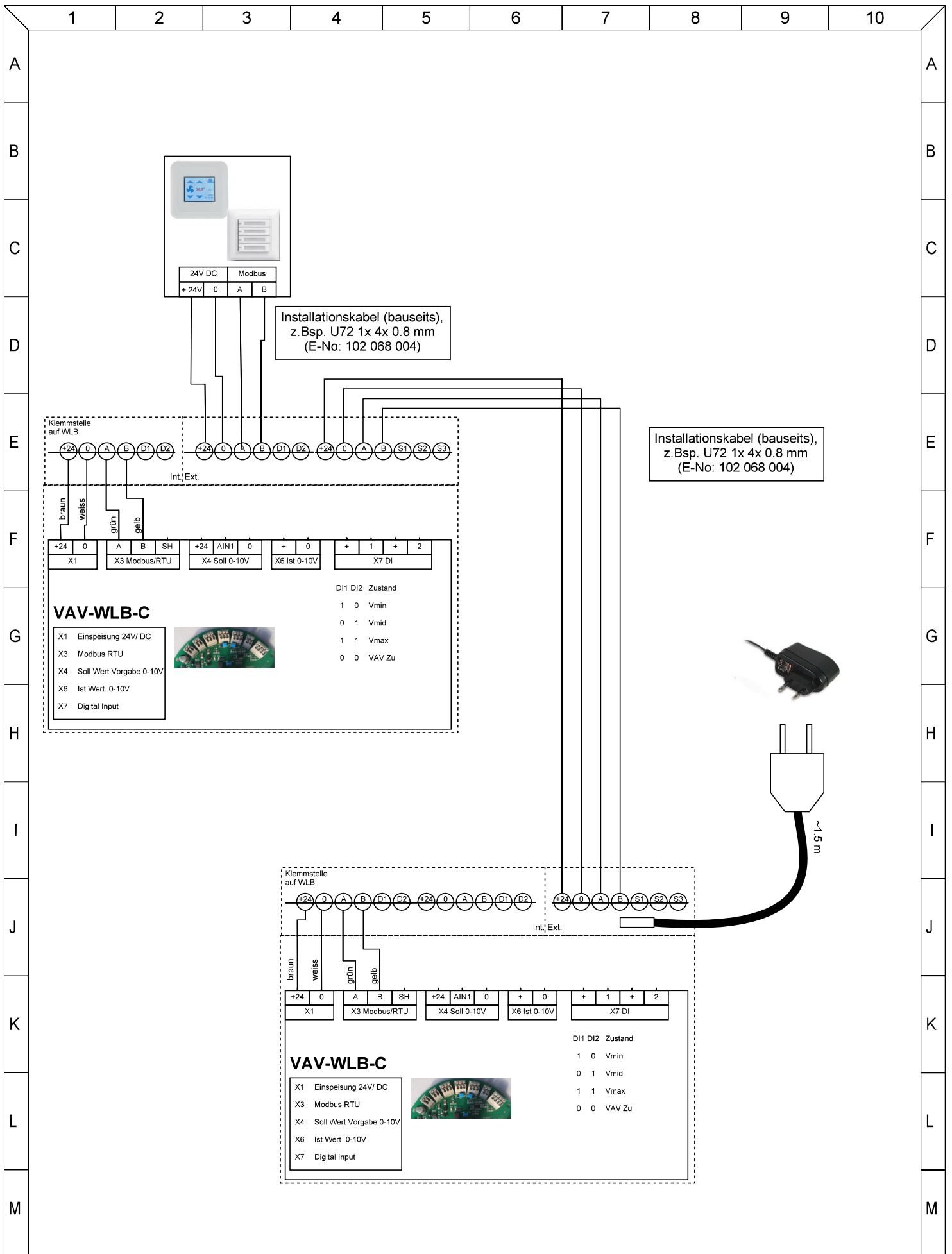
TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rütli ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI	Blatt
Rev:	14.07.2021 DB	8
Version:	2.1	
Typ:	EL-Schema	von
Kunde:		16



Bezeichnung: WLB-C TS TU TA Bus		Gez:	16.07.2015 TI	Blatt
		Rev:	14.07.2021 DB	9
Projekt:	TROX HESCO Schweiz AG Walderstrasse 125 Postfach 455 CH - 8630 Rütli ZH	Version:	2.1	von 16
		Typ:	EL-Schema	
		Kunde:		
	Tel. +41 (0)55 250 71 11 Fax +41 (0)55 250 73 10 www.troxhesco.ch info@troxhesco.ch			



Bezeichnung:
WLB-C TS TU TA Bus Getrennt

Projekt:

TROX[®] TECHNIK



TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez.: 16.07.2015 TI

Rev.: 14.07.2021 DB

Version: 2.1

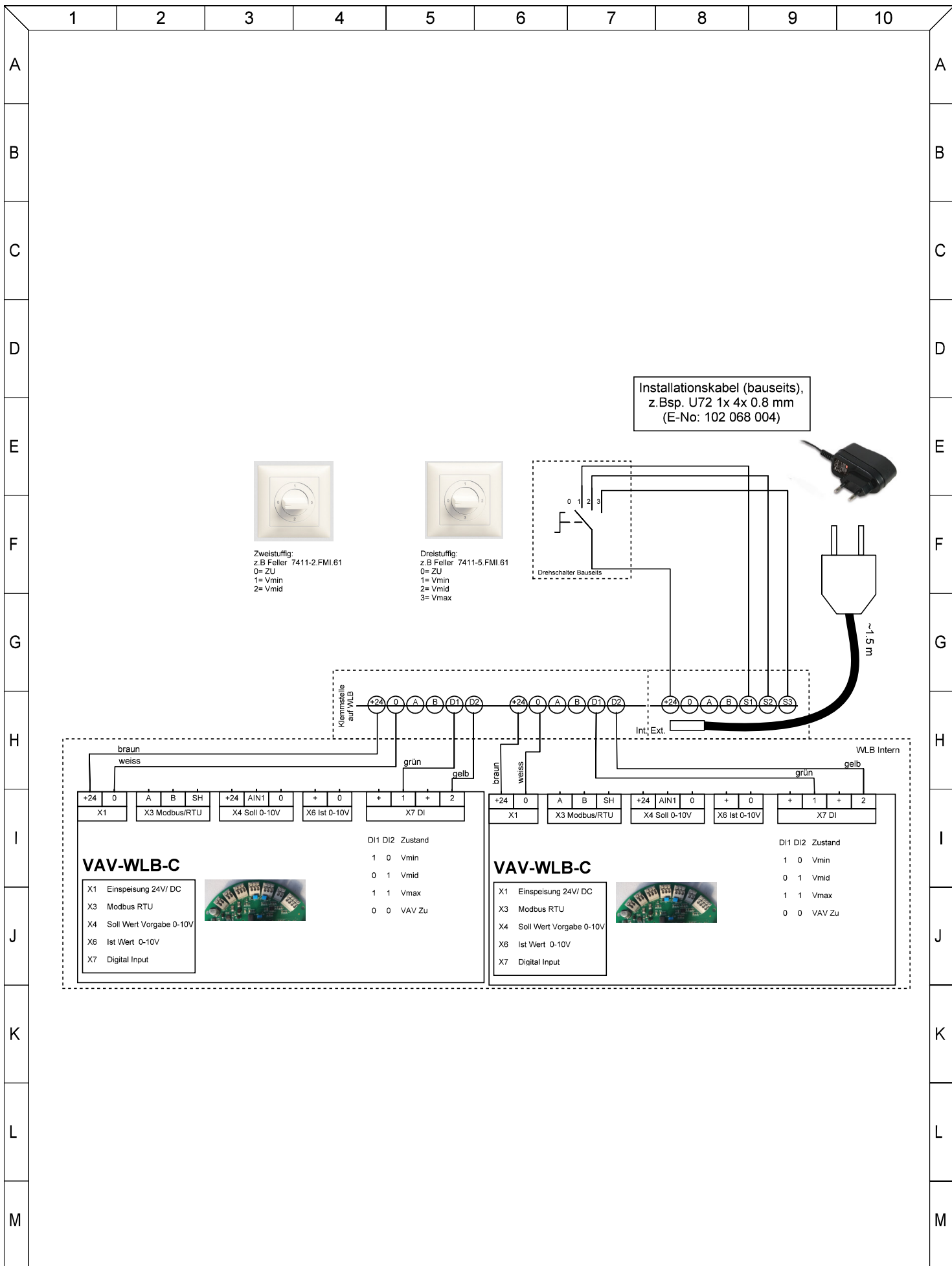
Typ: EL-Schema

Kunde:

Blatt

10

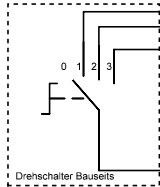
von
16



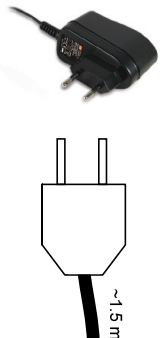
Zweistufig;
z.B Feller 7411-2.FMI.61
0= ZU
1= Vmin
2= Vmid



Dreistufig;
z.B Feller 7411-5.FMI.61
0= ZU
1= Vmin
2= Vmid
3= Vmax



Installationskabel (bauseits),
z.Bsp. U72 1x 4x 0.8 mm
(E-No: 102 068 004)



VAV-WLB-C

+24	0	A	B	SH	+24	AIN1	0	+	0	+	1	+	2
X1	X3 Modbus/RTU	X4 Soll 0-10V	X6 Ist 0-10V	X7 DI									

D1 D2 Zustand

1	0	Vmin
0	1	Vmid
1	1	Vmax
0	0	VAV Zu

X1 Einspeisung 24V/ DC
X3 Modbus RTU
X4 Soll Wert Vorgabe 0-10V
X6 Ist Wert 0-10V
X7 Digital Input

VAV-WLB-C

+24	0	A	B	SH	+24	AIN1	0	+	0	+	1	+	2
X1	X3 Modbus/RTU	X4 Soll 0-10V	X6 Ist 0-10V	X7 DI									

D1 D2 Zustand

1	0	Vmin
0	1	Vmid
1	1	Vmax
0	0	VAV Zu

X1 Einspeisung 24V/ DC
X3 Modbus RTU
X4 Soll Wert Vorgabe 0-10V
X6 Ist Wert 0-10V
X7 Digital Input

Bezeichnung:
WLB-C Schalter

Projekt:

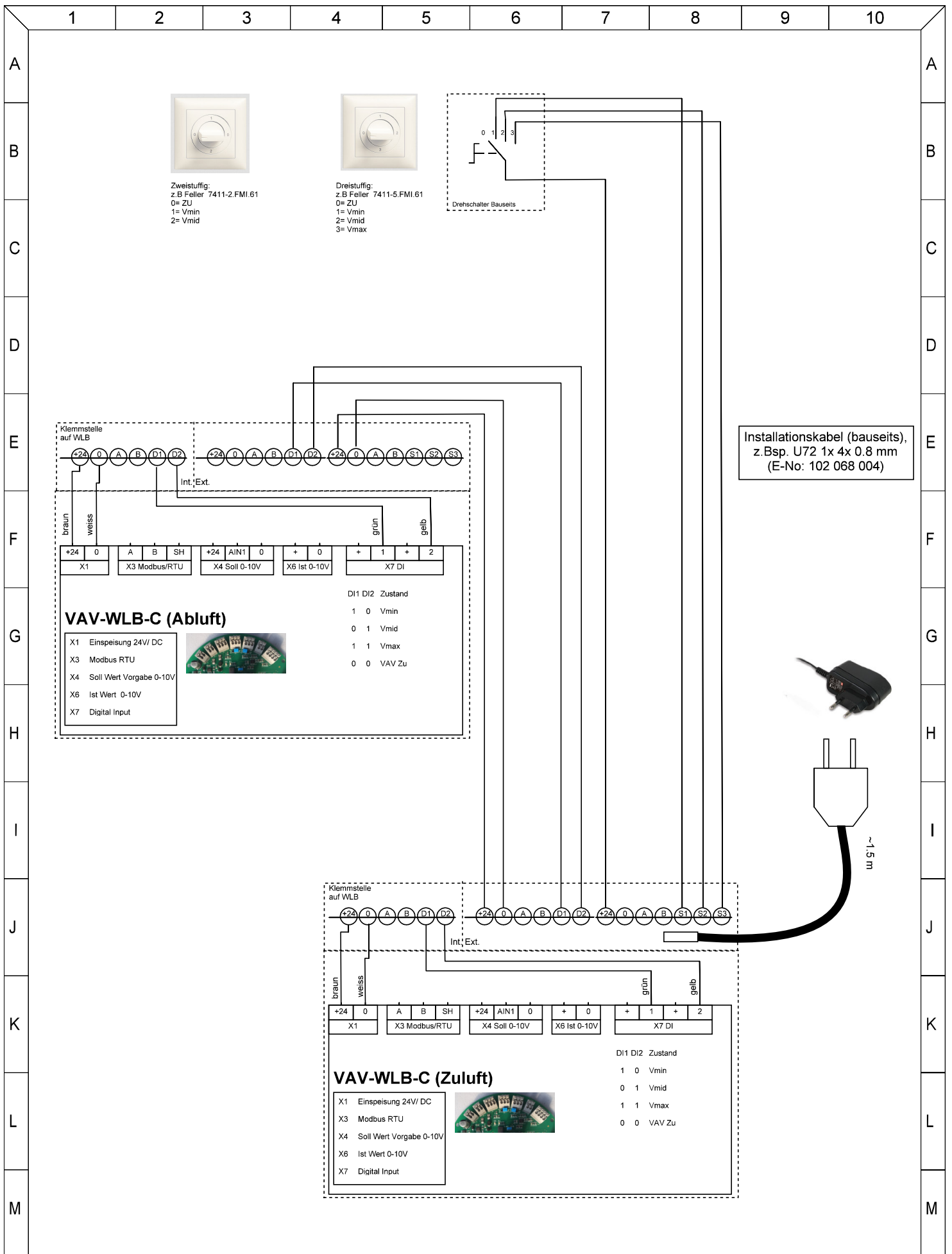
TROX[®] TECHNIK HESCO

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI
Rev:	14.07.2021 DB
Version:	2.1
Typ:	EL-Schema
Kunde:	

Blatt
11
von
16



Bezeichnung:
WLB-C Schalter Getrennt

Projekt:

TROX® **TECHNIK**



TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

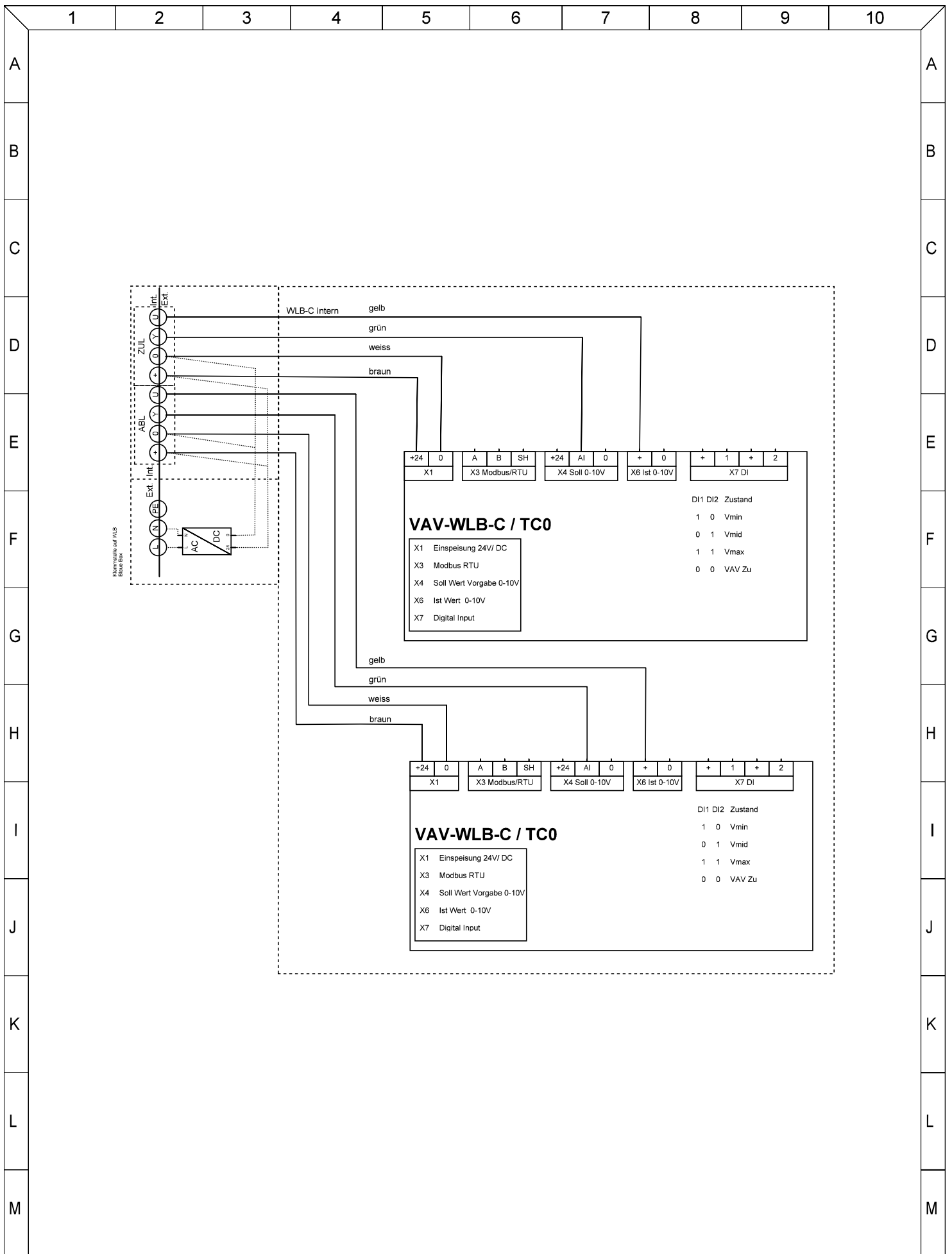
Tel. +41 (0)55 250 71 11
Fax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI
Rev:	14.07.2021 DB
Version:	2.1
Typ:	EL-Schema
Kunde:	

Blatt

12

von
16



Bezeichnung:
WLB-C AA

Projekt:

TROX[®] TECHNIK HESCO

TROX HESCO Schweiz AG
 Walderstrasse 125
 Postfach 455
 CH - 8630 Rüti ZH

Tel. +41 (0)55 250 71 11
 Fax +41 (0)55 250 73 10
 www.troxhesco.ch
 info@troxhesco.ch

Gez:	16.07.2015 TI
Rev:	14.07.2021 DB
Version:	2.1
Typ:	EL-Schema
Kunde:	

Blatt

14

von
16