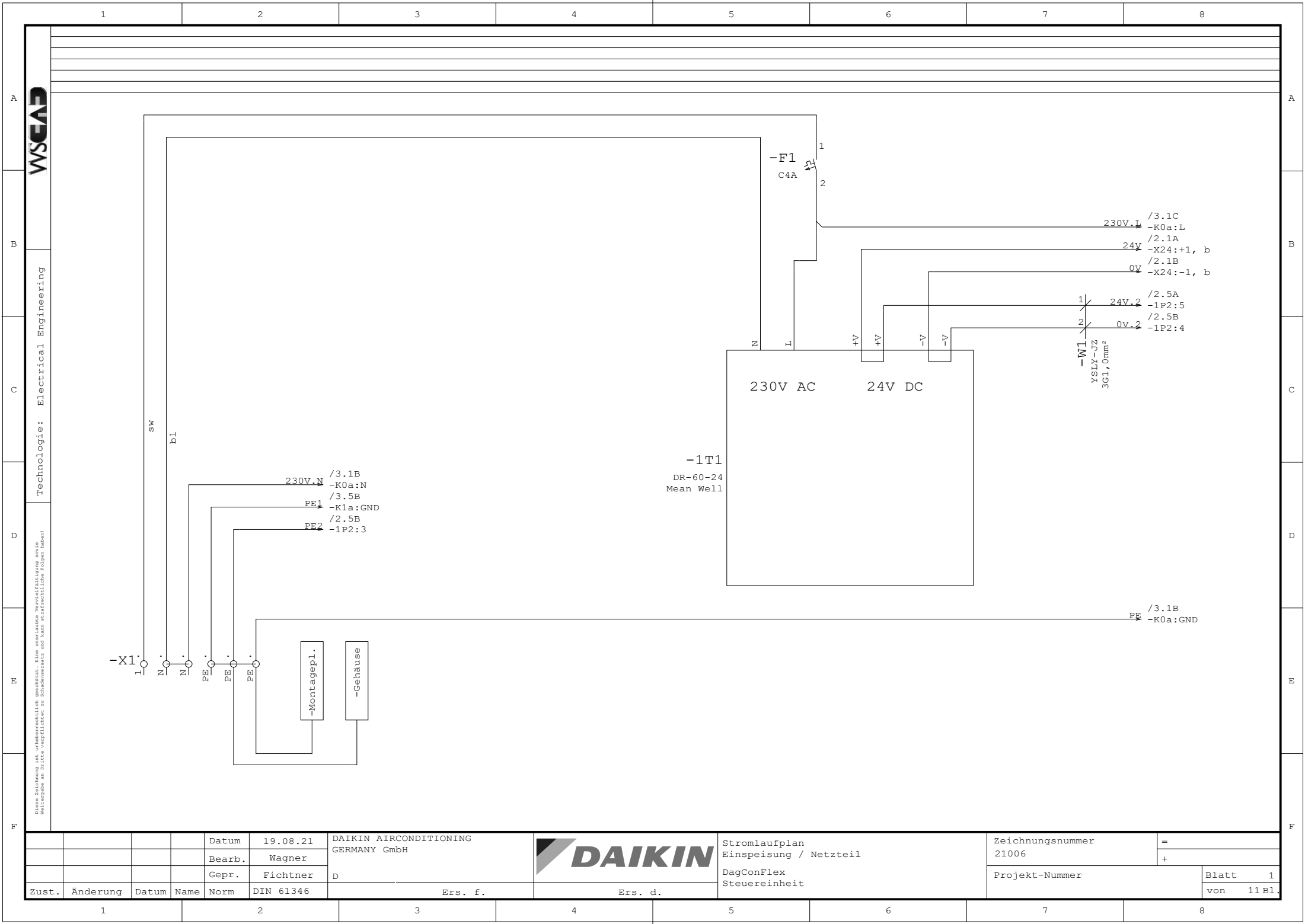
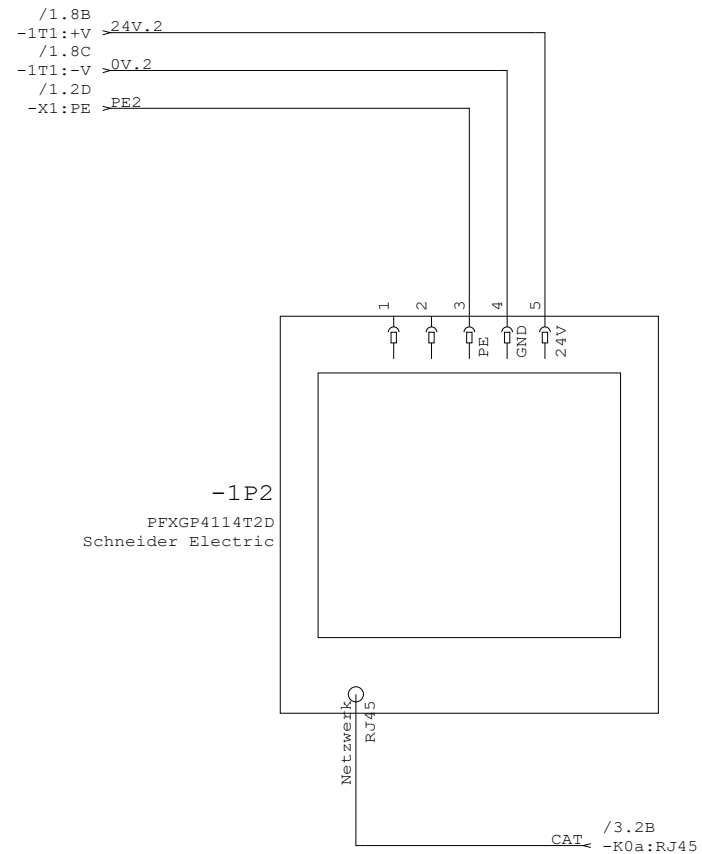
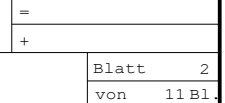
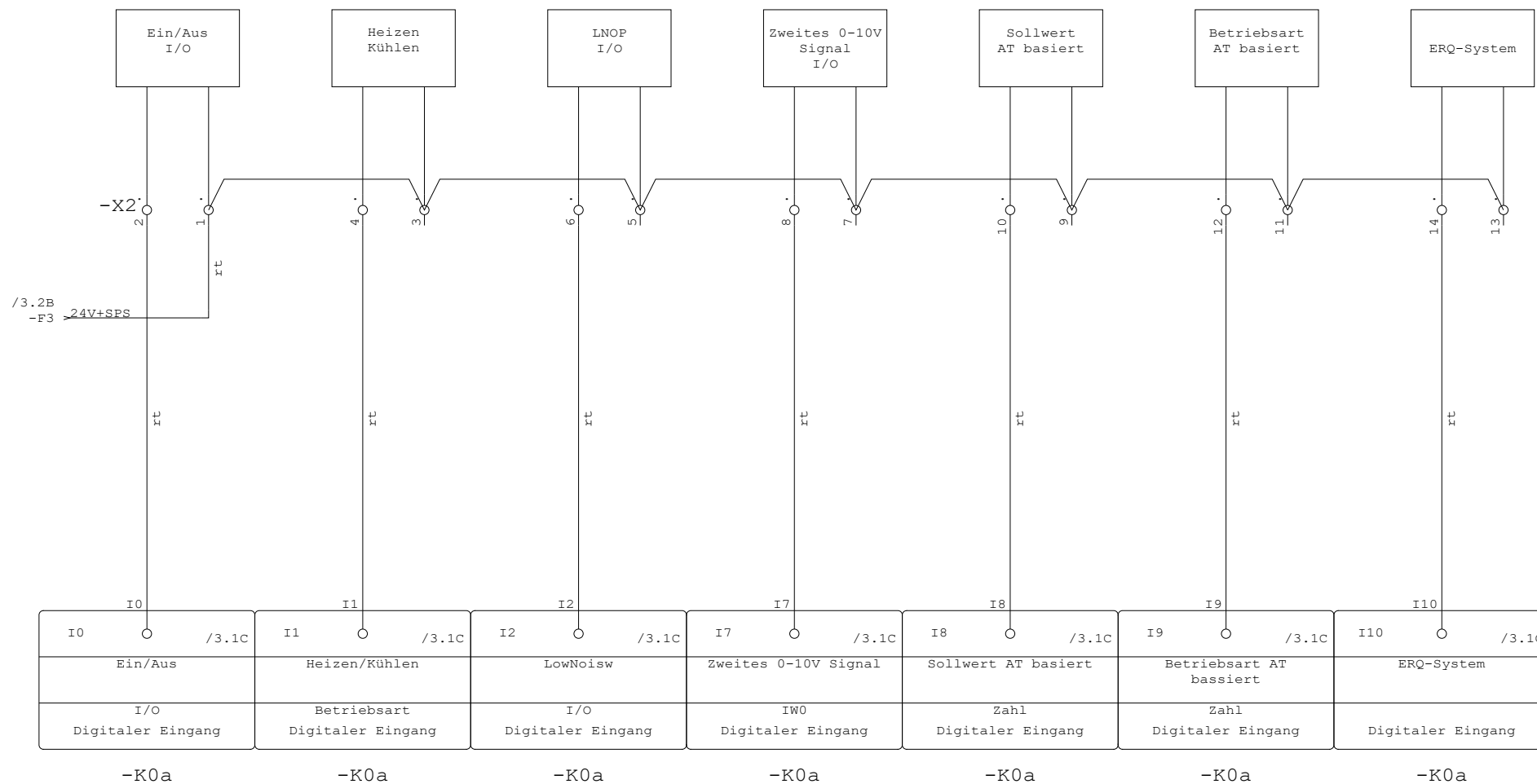
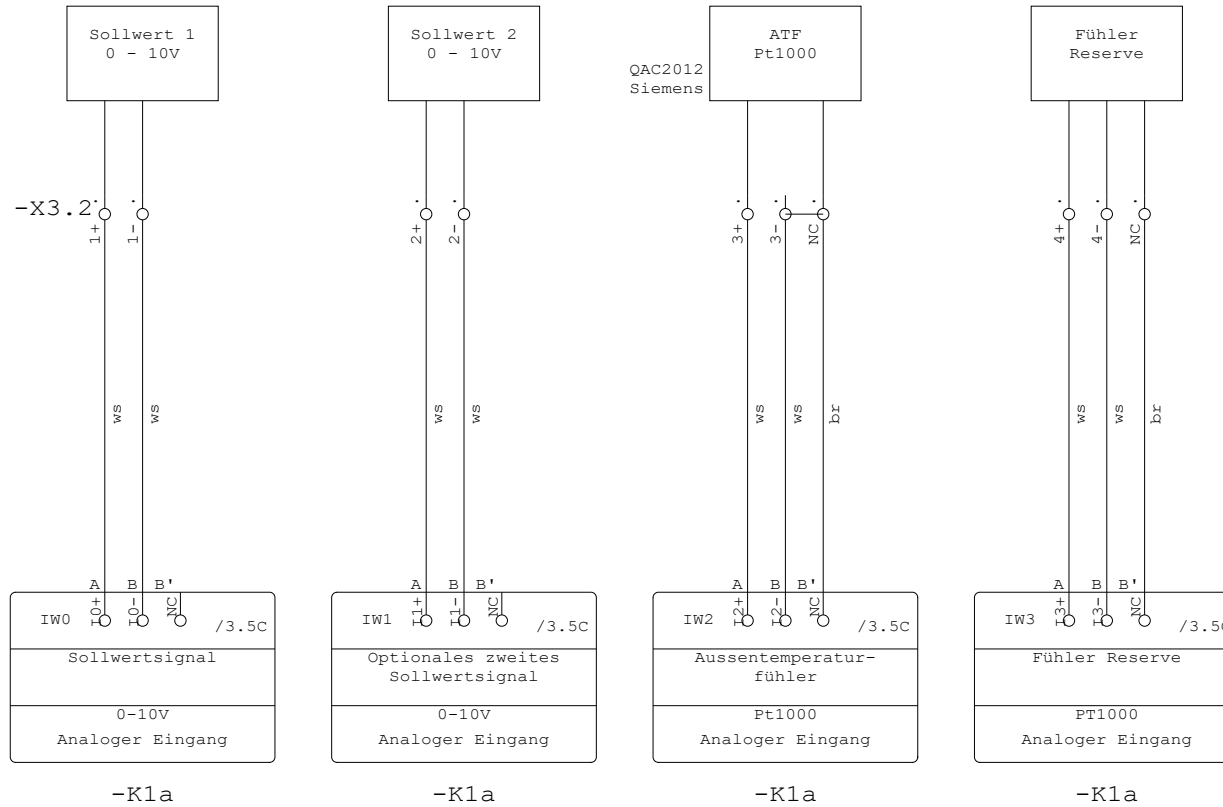








				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Stromlaufplan Digitale Eingänge DagConFlex Steuereinheit	Zeichnungsnummer	=
				Bearb.	Wagner				21006	+
				Gepr.	Fichtner				D	Projekt-Nummer
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.			von 11 Bl.



				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Stromlaufplan Analoge Eingänge DagConFlex Steuereinheit	Zeichnungsnummer	=	
				Bearb.	Wagner					21006	+
				Gepr.	Fichtner	D				Projekt-Nummer	Blatt 5
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.			von 11 Bl.	

A

B

C

D

E

F



Technologie: Electrical Engineering

Die Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe, Vervielfältigung oder die Nutzung ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt. Änderungen sind nur nach schriftlicher Genehmigung zulässig.

A

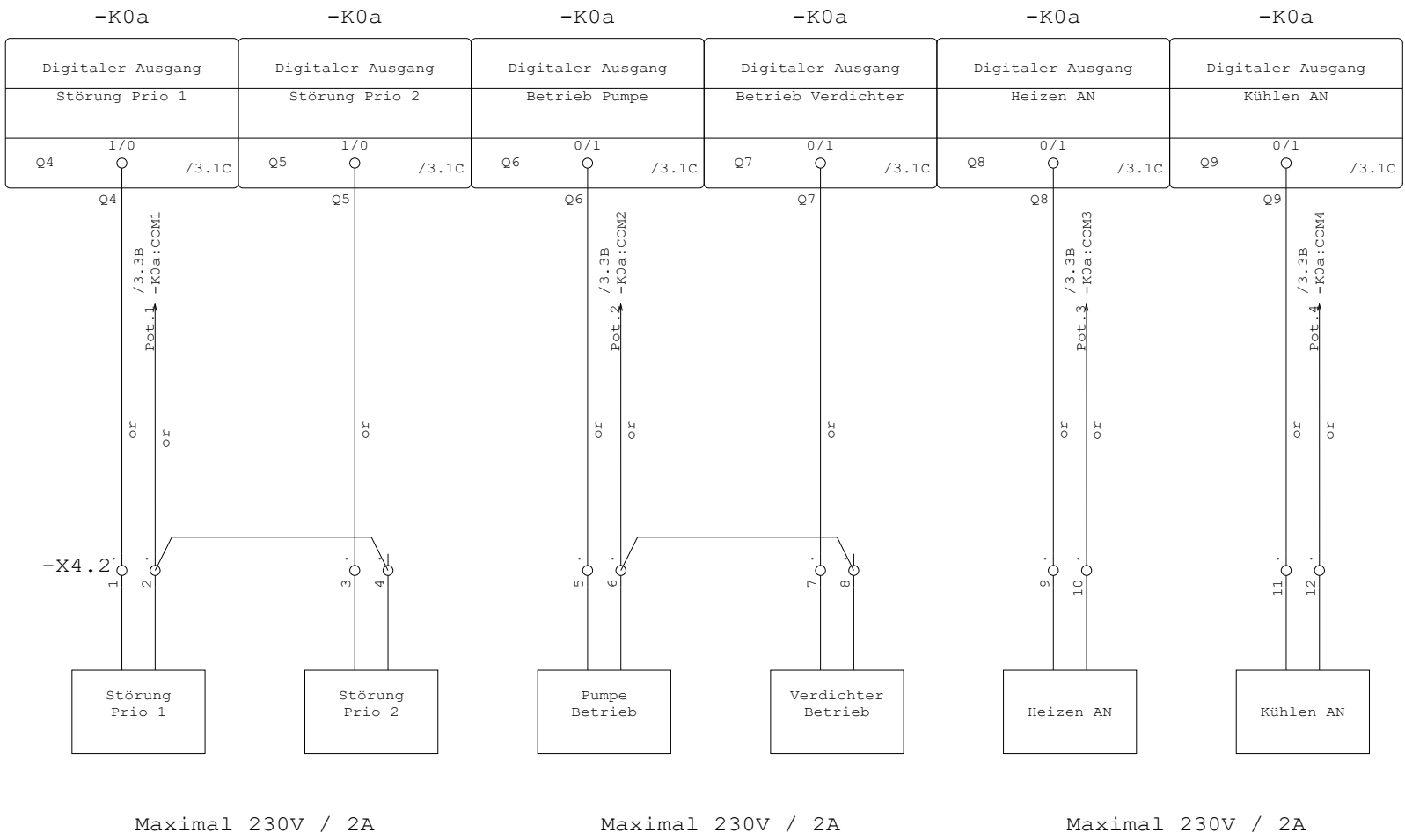
B

C

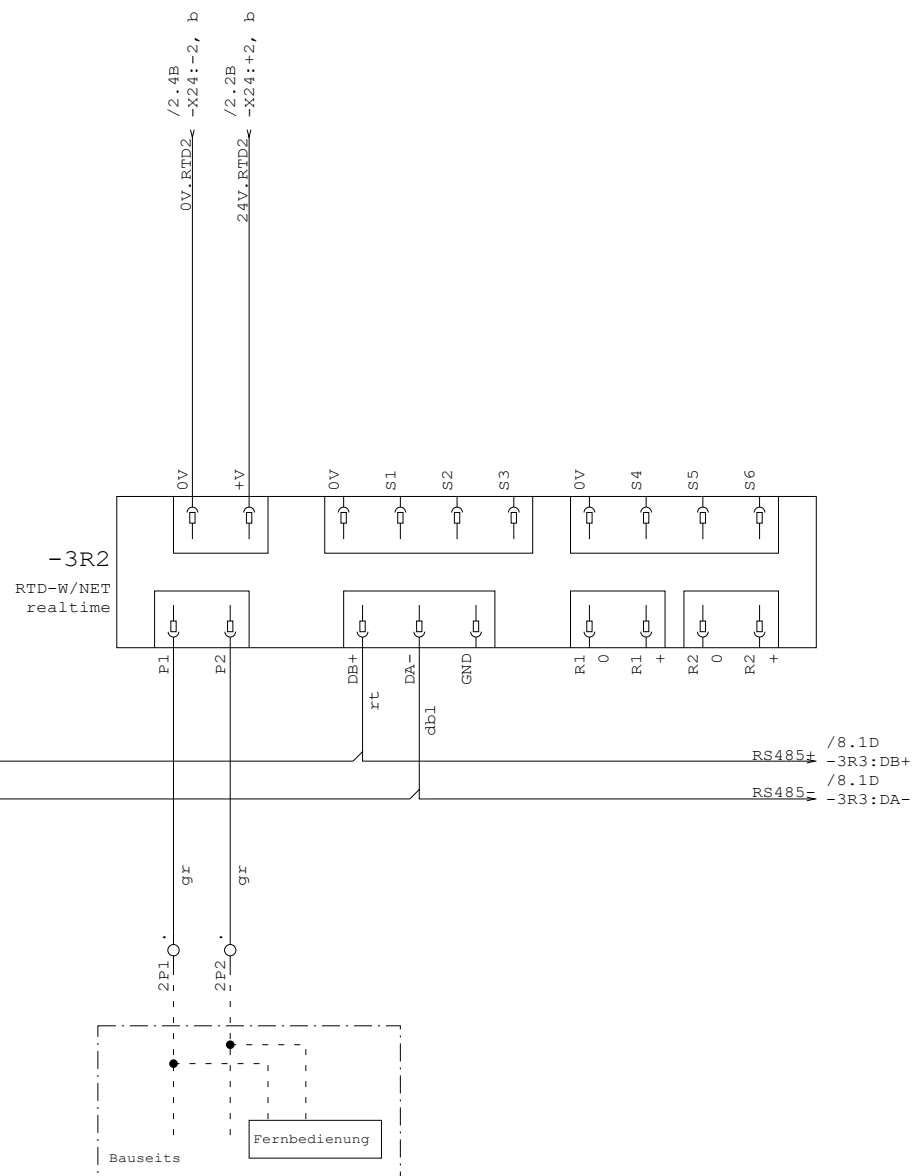
D

E

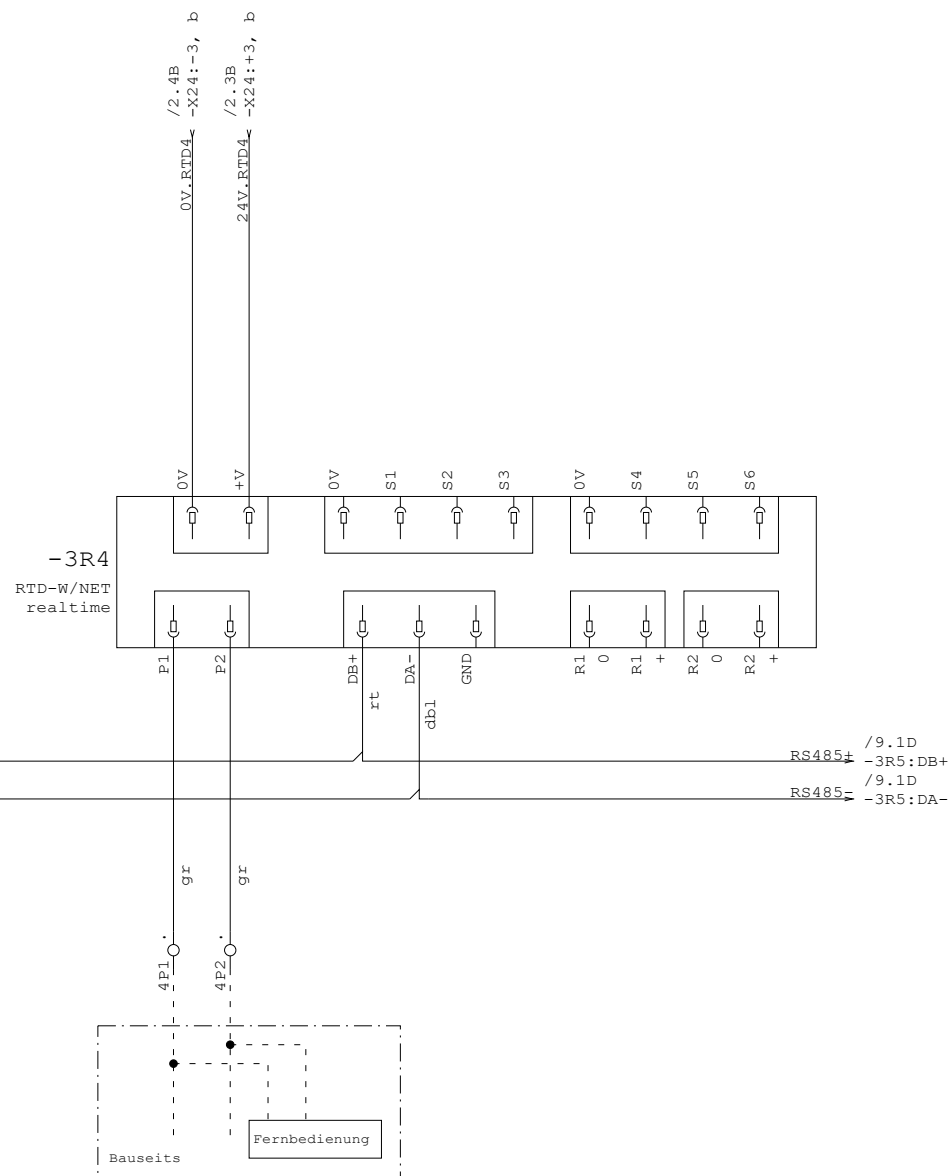
F



				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH			Stromlaufplan Digital Ausgänge DagConFlex Steuereinheit	Zeichnungsnummer 21006		=			
				Bearb.	Wagner							+			
				Gepr.	Fichtner	D				Projekt-Nummer		Blatt 6			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.		Ers. d.				von 11 Bl.			



				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Stromlaufplan	Zeichnungsnummer	=	
				Bearb.	Wagner			Klimaregler 1 - 2	21006	+	
				Gepr.	Fichtner			D	DagConFlex Steuereinheit	Projekt-Nummer	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.				von 11 Bl.



A

B

C

D

E

F

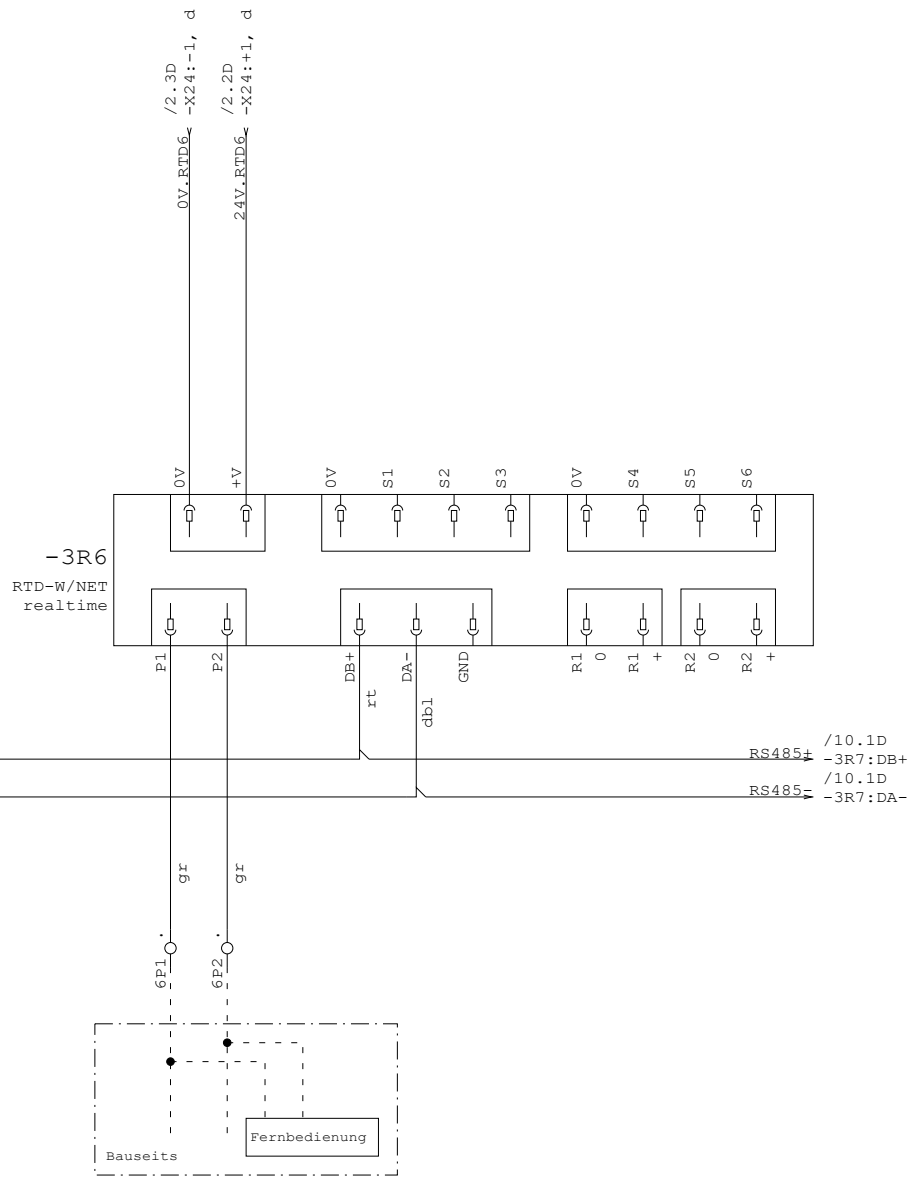
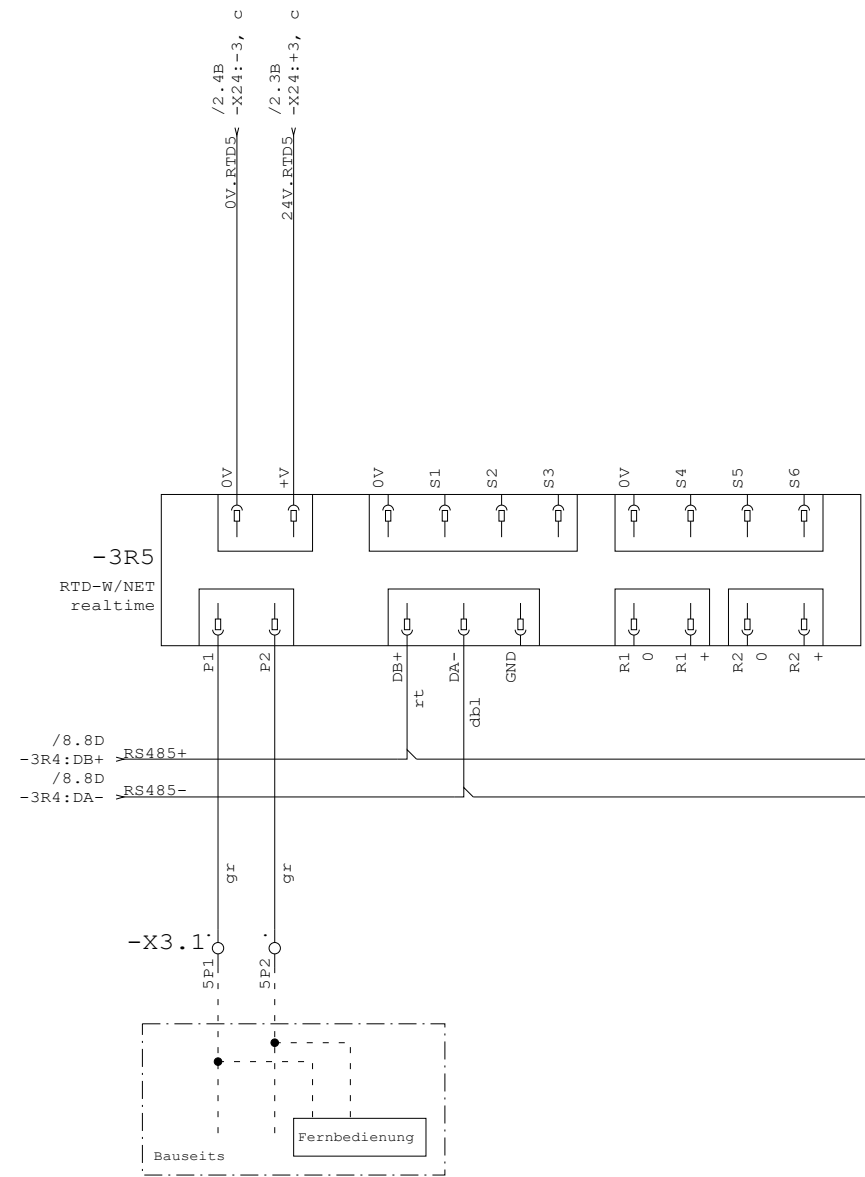


Technologie: Electrical Engineering

Die Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH.

12345678

Stufe 5Stufe 6



A

B

C

D

E

F

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH			Stromlaufplan Klimaregler 5 - 6	Zeichnungsnummer 21006		=	
				Bearb.	Wagner					+			
				Gepr.	Fichtner	D				DagConFlex Steuereinheit		Projekt-Nummer	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.		Ers. d.				von 11 Bl.	

12345678

A

B

C

D

E

F



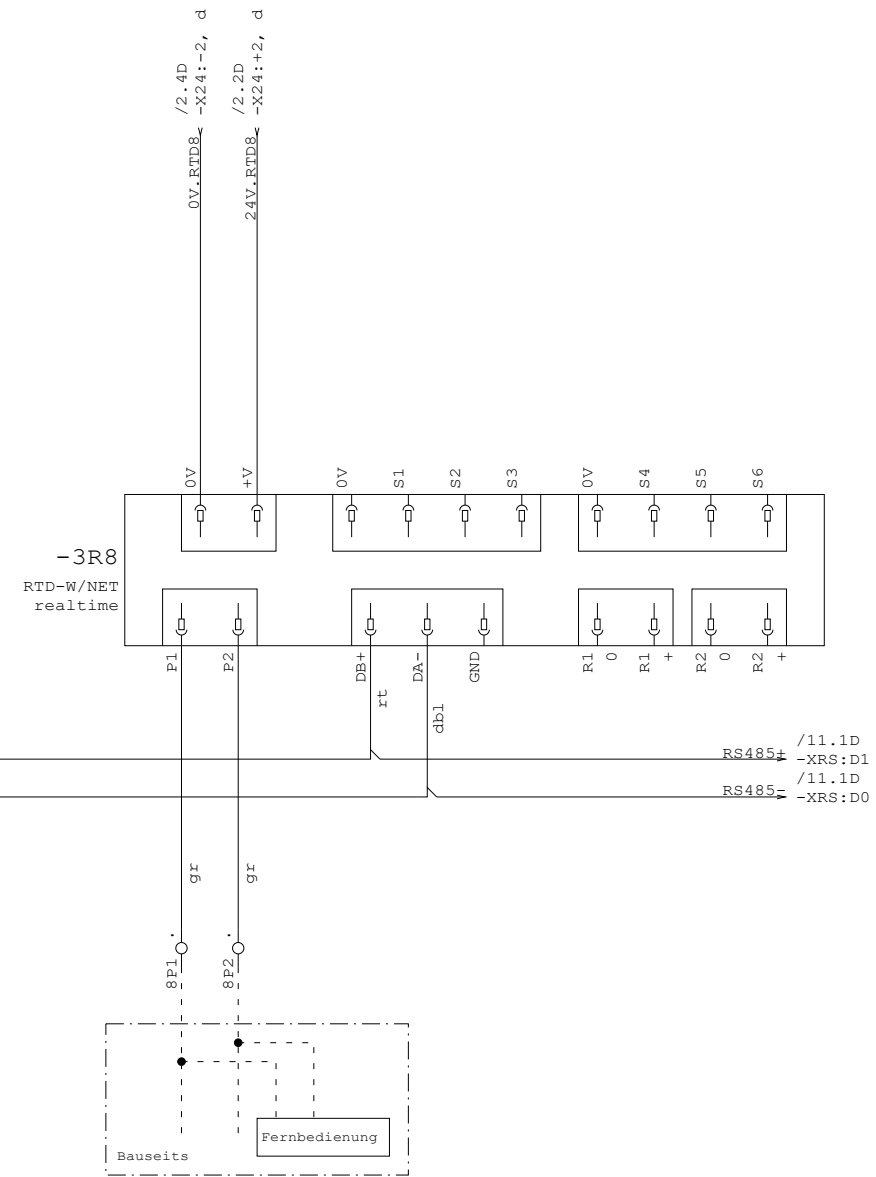
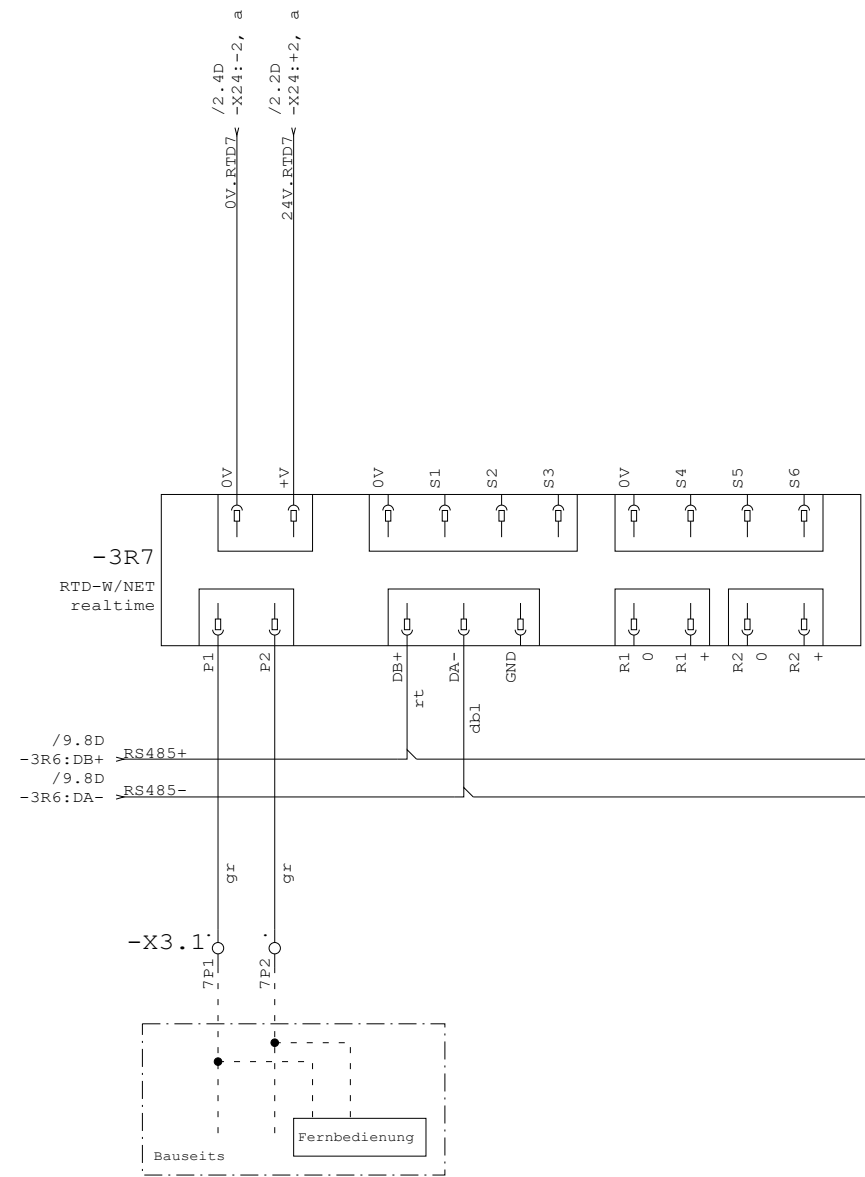
Technologie: Electrical Engineering

Die Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH. Die Zeichnung ist Eigentum der DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH an Dritte weitergegeben werden.

12345678

Stufe 7

Stufe 8



A

B

C

D

E

F

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH			Stromlaufplan Klimaregler 7 - 8		Zeichnungsnummer 21006		=		
				Bearb.	Wagner								+		
				Gepr.	Fichtner	D			DagConFlex Steuereinheit		Projekt-Nummer		Blatt 10		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.			Ers. d.					von 11 Bl.	

12345678

EI	D
urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie die Verbreitung, die öffentliche Zugänglichkeit oder die Benutzung ohne die Verpflichtung zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!	

Techn

Engineering	B
-------------	---

C

Technology: Electrical Eng

E	urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Verlags. Der Verlag übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der hier veröffentlichten Inhalte. Die Haftung für Schäden, die aus der Nutzung der Inhalte resultieren, ist ausgeschlossen.
---	---

F				Zust
---	--	--	--	------

11

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Stromlaufplan BUS	Zeichnungsnummer 21006	=		
				Bearb.	Wagner						+	
				Gepr.	Fichtner	D			DagConFlex Steuereinheit	Projekt-Nummer		Blatt 11
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.				von 11 Bl.	

Blatt : 1

[illegible]

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Materialliste	Zeichnungsnummer 21006	=	
				Bearb.	Wagner						
				Gepr.	Fichtner						
						D		DagConFlex Steuereinheit	Projekt-Nummer	Blatt 1 von 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.				

Seite
1

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Klemmenplan: -XMod	Zeichnungsnummer 21006	=	
				Bearb.	Wagner						
				Gepr.	Fichtner						
						D		DagConFlex Steuereinheit	Projekt-Nummer		Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.				von 8 Bl.

Seite
2

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Klemmenplan: -XRS	Zeichnungsnummer 21006	=	
				Bearb.	Wagner					+	
				Gepr.	Fichtner					D	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.	DagConFlex Steuereinheit	Projekt-Nummer	Blatt 2 von 8 Bl.	

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Klemmenplan: -X3.1	Zeichnungsnummer		=	
				Bearb.	Wagner				21006			+
				Gepr.	Fichtner				D	Projekt-Nummer		Blatt
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.	DagConFlex Steuereinheit			von	8 Bl.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtlich folgen haben!

Klemmleiste: -X4.2

Seite
7

[illegible]

				Datum	19.08.21	DAIKIN AIRCONDITIONING GERMANY GmbH		Klemmenplan: -X4.2	Zeichnungsnummer 21006	=	
				Bearb.	Wagner						
				Gepr.	Fichtner						
						D		DagConFlex Steuereinheit	Projekt-Nummer		Blatt 7
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 61346	Ers. f.	Ers. d.				von 8 Bl.

1		2		3		4		5		6		7		8		
Klemmleiste: -X24														Seite 8		
Kabelbezeichnung							Ziel		Ziel		Anschluß oben		Anschluß unten		Blatt/Pfad	
							1078999	-K1a	24V a	a	+1:b,a	b	-1T1	+V b		/2.2C
							1078999	-3R6	+V d	d	+1:c,d	c	-3R1	+V c		/2.2C
							1078999	-3R7	+V a	a	+2:b,a	b	-3R2	+V b		/2.2C
							1078999	-3R8	+V d	d	+2:c,d	c	-3R3	+V c		/2.2C
							1078999		a	a	+3:b,a	b	-3R4	+V b		/2.3C
							1078999		d	d	+3:c,d	c	-3R5	+V c		/2.3C
							1078999	-K1a	0V a	a	-1:b,a	b	-1T1	-V b		/2.3C
							1078999	-3R6	0V d	d	-1:c,d	c	-3R1	0V c		/2.3C
							1078999	-3R7	0V a	a	-2:b,a	b	-3R2	0V b		/2.4C
							1078999	-3R8	0V d	d	-2:c,d	c	-3R3	0V c		/2.4C
							1078999		a	a	-3:b,a	b	-3R4	0V b		/2.4C
							1078999		d	d	-3:c,d	c	-3R5	0V c		/2.4C
			</													