

Kabelverlegeplan

Produkt: Top EC

Versionsnummer: 01



Genau
mein
Klima.

KAMPMAN

Informationen zur Kabelverlegung:

Die folgenden Angaben zu den Leitungstypen und der Leitungsverlegung sind unter Berücksichtigung der VDE 0100 einzuhalten.

Die Installation, der Betrieb und die Wartung dieser Geräte muss den länderspezifisch geltenden Gesetzen, Normen, Vorschriften und Richtlinien entsprechen.

Ohne *: NYM-J. Die notwendige Aderanzahl inkl. Schutzleiter ist an der Leitung angegeben. Querschnitte sind nicht angegeben, da die Leitungslänge in die Berechnung des Querschnittes einfließt.

*) Abgeschirmte Leitung, J-Y(ST)Y 0,8mm. Getrennt von Starkstromleitungen verlegen.

**) Abgeschirmte, paarig verseilte Leitung z.B. UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22, UNITRONIC® BUS LD 3x2x0,22. Getrennt von Starkstromleitungen verlegen.

- Bei Verwendung anderer Leitungstypen müssen diese mindestens gleichwertig sein.

- Die Anschlussklemmen am Gerät sind für einen maximalen Aderquerschnitt von 2,5 mm², der Netzstecker für max. 4,0 mm² geeignet.

- Bei Verwendung von Fehlerstrom-Schutzschaltern müssen diese mindestens mischfrequenzsensitiv (Typ F) sein. Zur Auslegung des Bemessungsfehlerstromes müssen die Vorgaben aus der DIN VDE 0100 Teil 400 und 500 beachtet werden.

- Zur Auslegung der bauseitigen Netzversorgung und Absicherung (C16A, max. 10 Geräte) müssen die elektrischen Daten der nachfolgend aufgeführten Tabelle beachtet werden.

- Leitungen für Daten- bzw. Bus-Signale sind mit einseitig angeschlossenen Schirm dargestellt. Leitungen für analoge Signale sind mit nicht angeschlossenen Schirm dargestellt. Aufgrund baulicher bzw. örtlicher Gegebenheiten und je nach Art und Höhe der Störungseinflüsse, die u.a. durch magnetische und/oder elektrische Felder in hohen und/oder niedrigen Frequenzbereichen verursacht werden können, kann ein davon abweichender Anschluss des Schirms (beidseitig angeschlossen oder nicht angeschlossen) erforderlich sein. Dies ist bauseits zu prüfen und ggf. abweichend von den Angaben in der Dokumentation auszuführen!

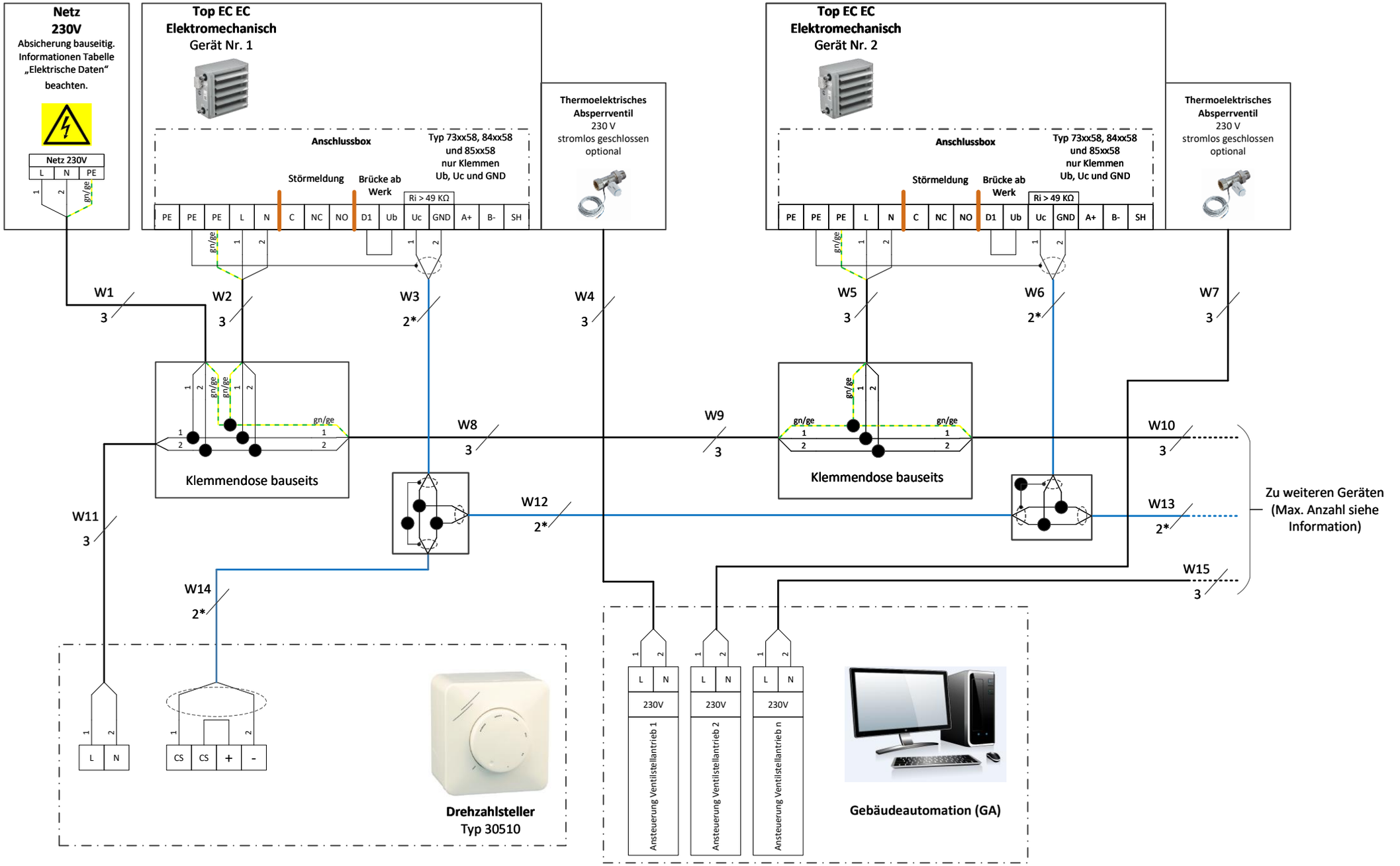
Elektromechanisch:

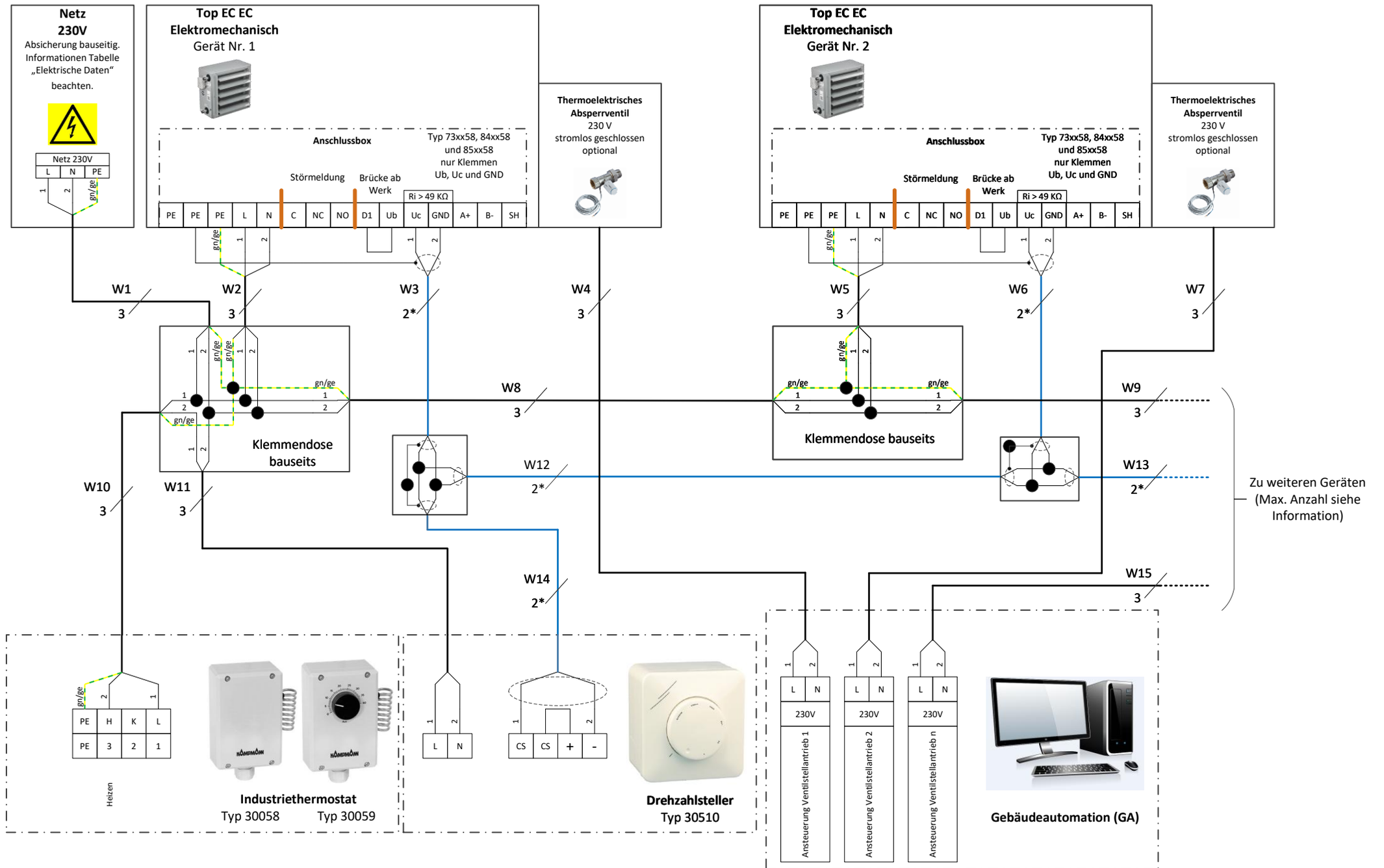
- Leitungslänge zwischen Drehzahlsteller und dem letzten Gerät: maximal 100 m, ab 20 m Schirm einseitig auflegen.

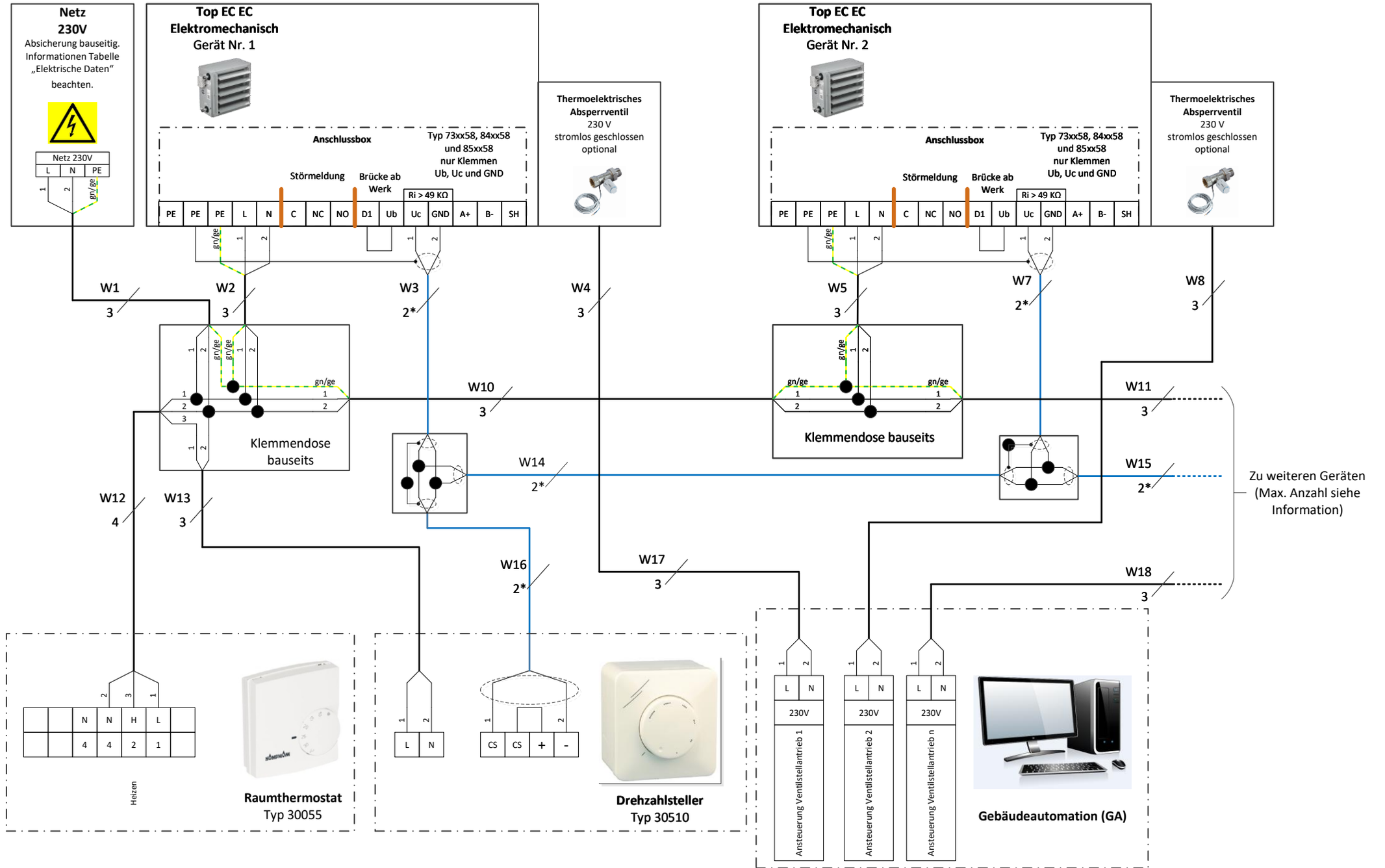
- Leitungslänge zwischen Raumthermostat und Temperaturfühler oder Schaltkontakt: maximal 50 m.

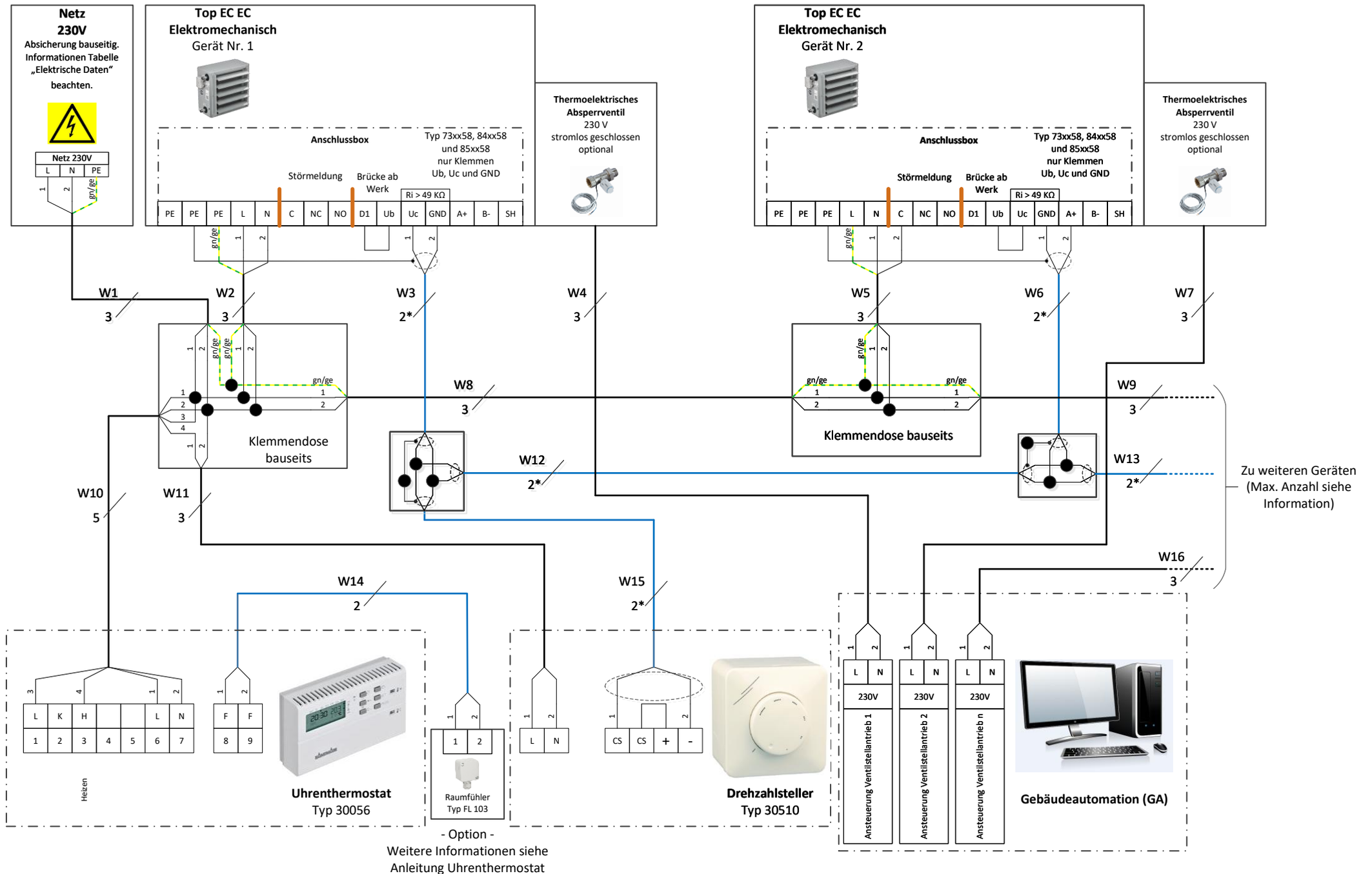
- Leitungslänge zwischen Drehzahlsteller und Temperaturfühler oder Schaltkontakt: maximal 100 m.

KaControl [®]	Bearbeiter:	Projekt:	Allgemeine Informationen	Blatt-Nr.:	 Genau mein Klima.
	Erstelldatum: 2/26/2025	Projekt-Nr.:		2 von 12	









Netz 230V
Absicherung bauseitig.
Informationen Tabelle
„Elektrische Daten“
beachten.

Netz 230V		
L	N	PE
1	2	gn/ge

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 1**

Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58 und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab Werk

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Ri > 49 KΩ

Thermoelektrisches Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 2**

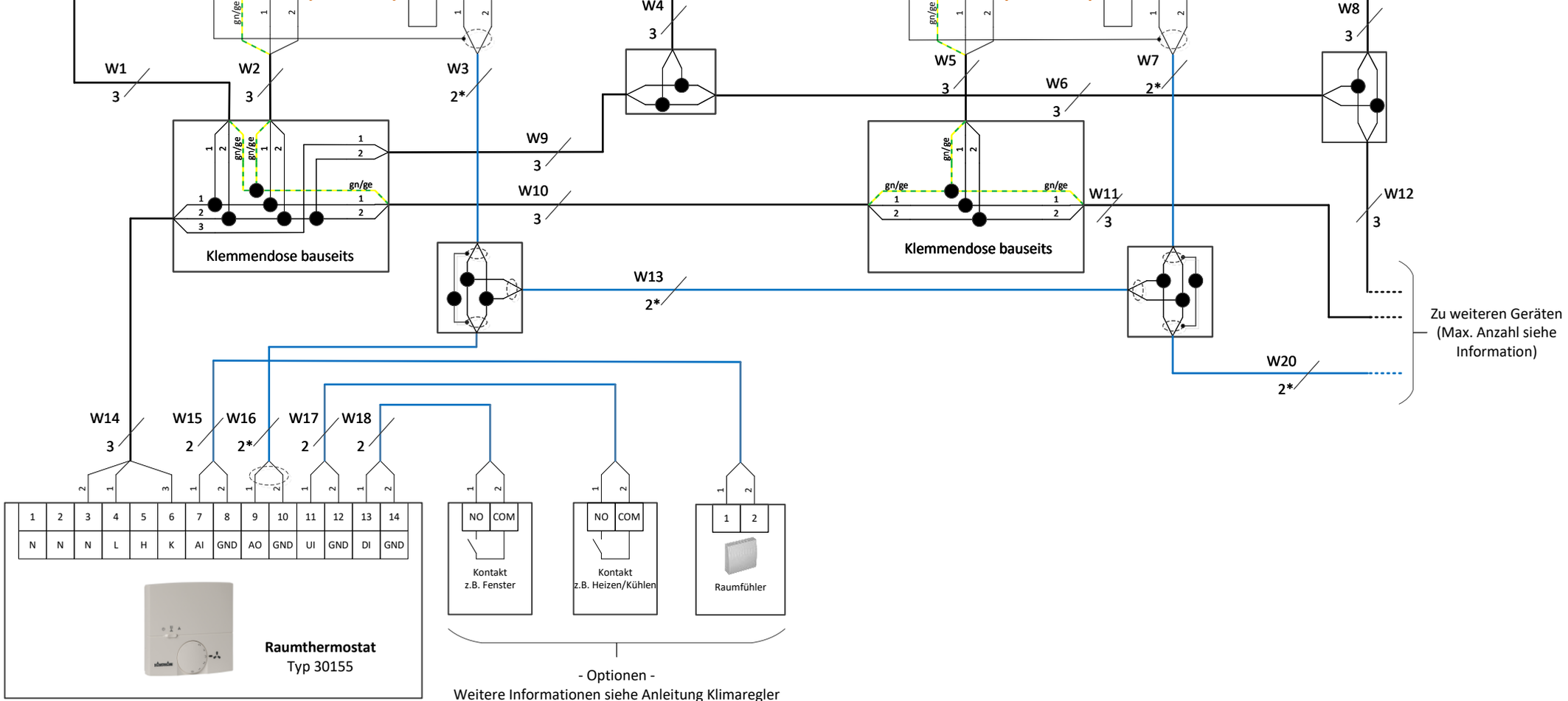
Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58 und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab Werk

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Ri > 49 KΩ

Thermoelektrisches Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional



Netz 230V
Absicherung bauseitig.
Informationen Tabelle
„Elektrische Daten“
beachten.

Netz 230V		
L	N	PE
1	2	gn/ge

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 1**

Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58
und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab
Werk

Ri > 49 KΩ

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Thermoelektrisches
Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 2**

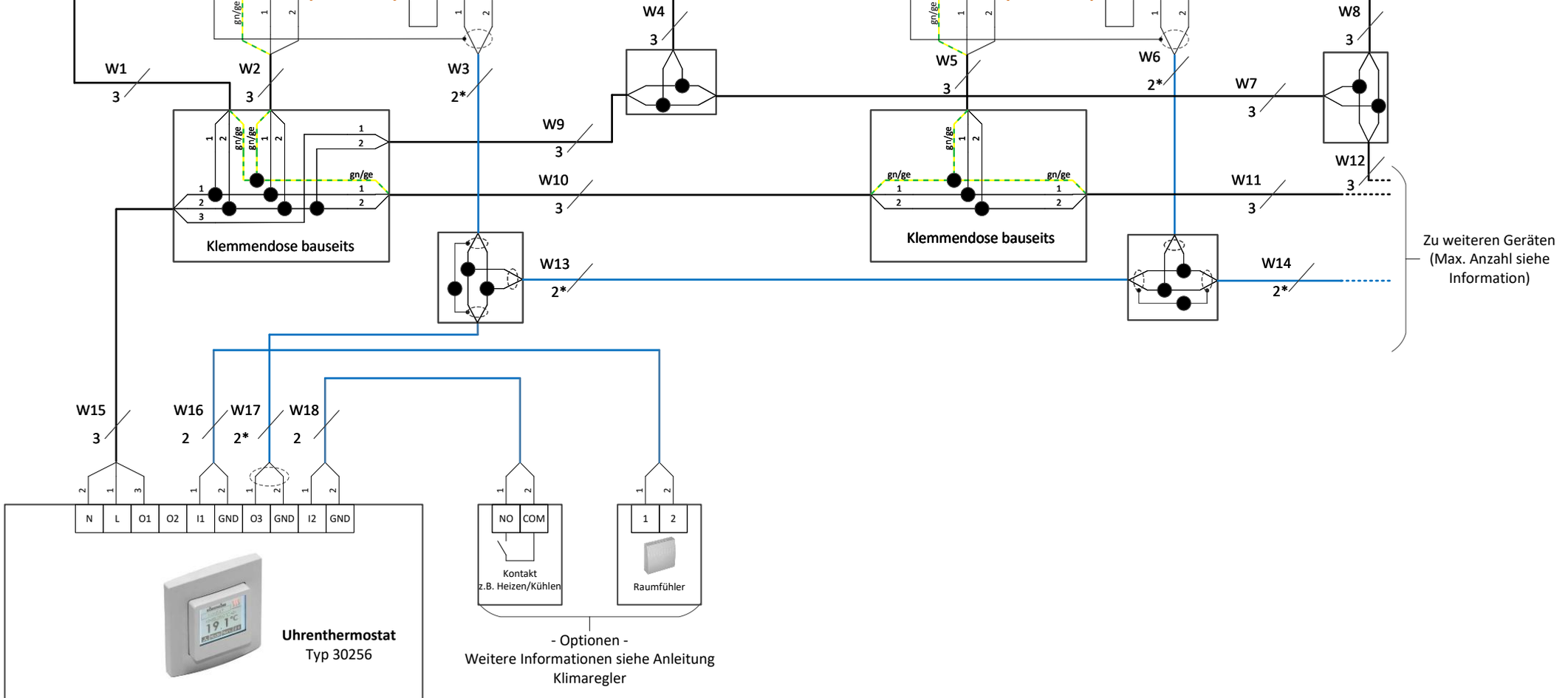
Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58
und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab
Werk

Ri > 49 KΩ

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Thermoelektrisches
Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional



Netz 230V
Absicherung bauseitig.
Informationen Tabelle
„Elektrische Daten“
beachten.

1	2	gn/ge
L	N	PE

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 1**

Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58
und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab Werk

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Ri > 49 KΩ

Thermoelektrisches
Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 2**

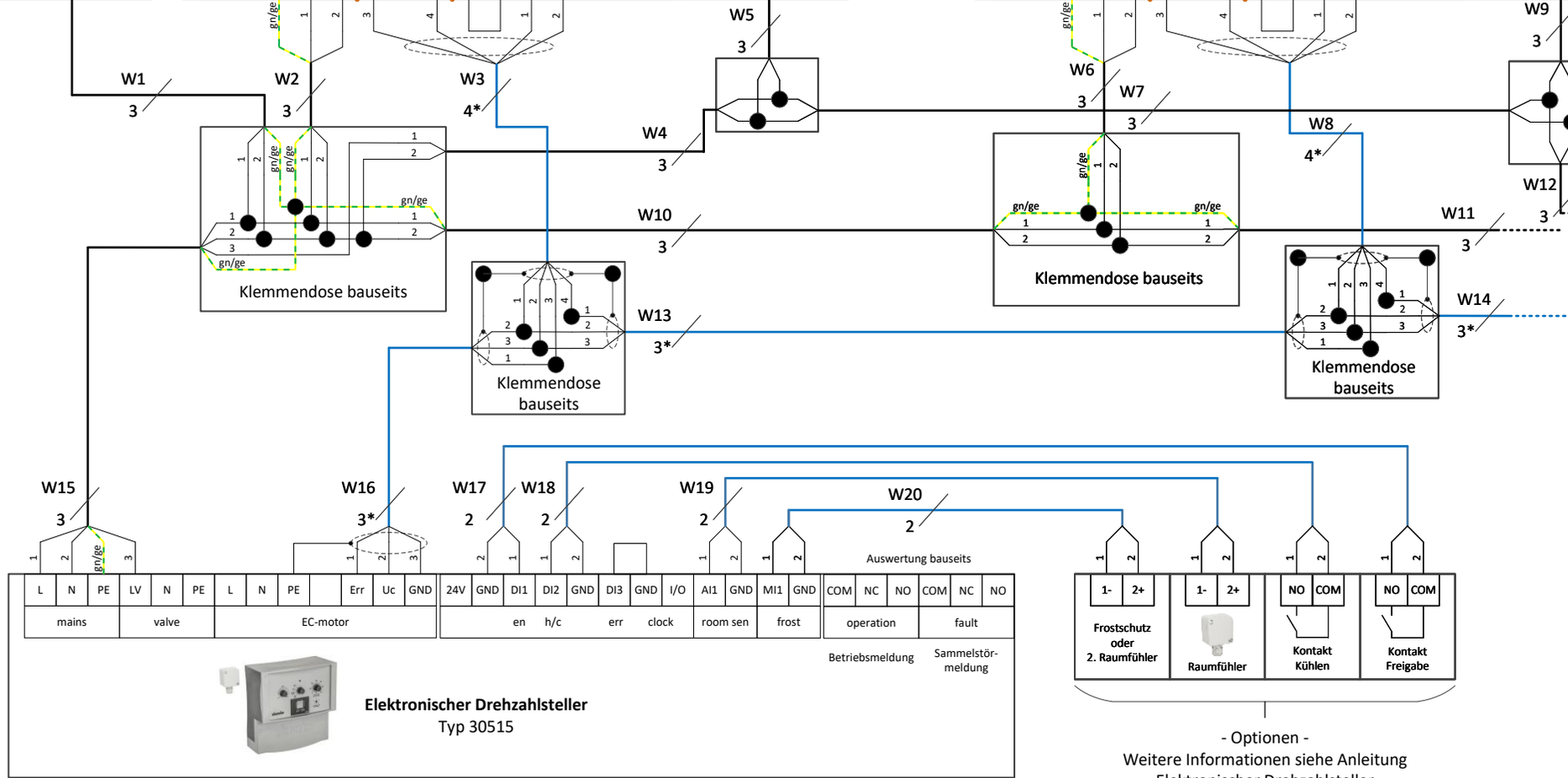
Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58
und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab Werk

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Ri > 49 KΩ

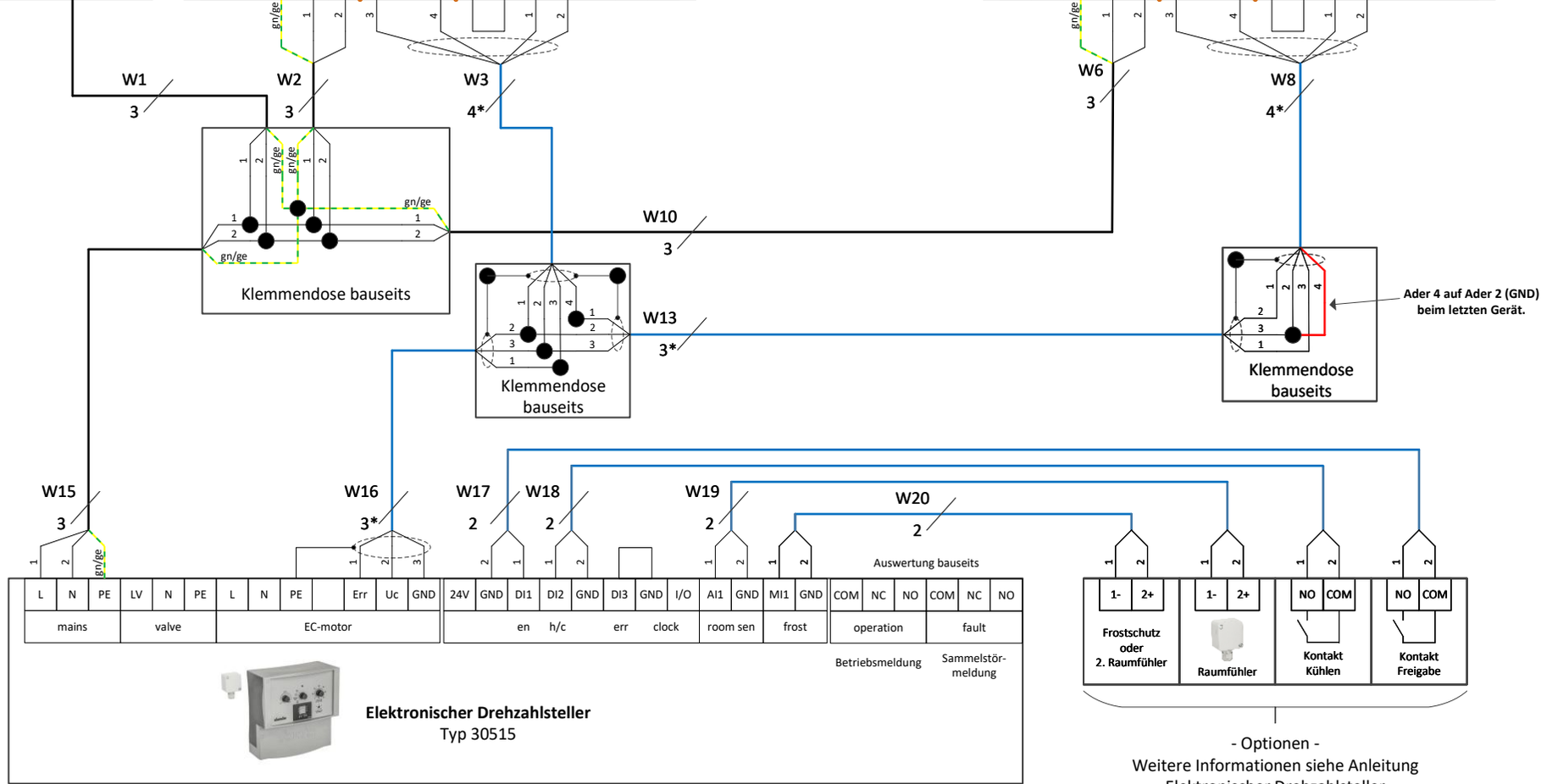
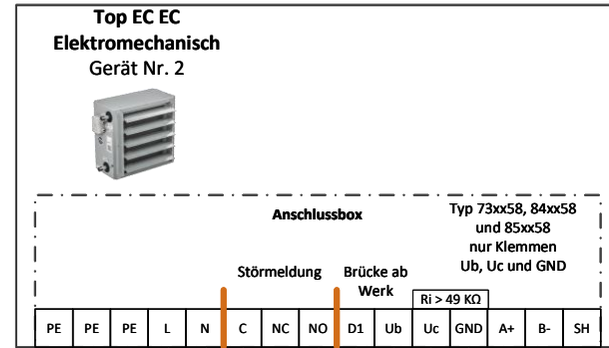
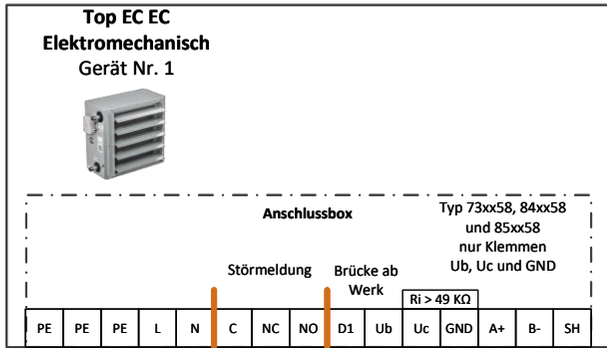
Thermoelektrisches
Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional



Zu weiteren Geräten
Lufterhitzer, max. 9 Geräte
in Linie verdrahten!

**(Achtung: bei
Parallelschaltung müssen
die Störmeldekontakte in
Reihe geschaltet werden!)**

**Ader 4 auf Ader 2 (GND)
beim letzten Gerät.**



Netz 230V
Absicherung bauseitig.
Informationen Tabelle
„Elektrische Daten“
beachten.



Netz 230V			
L	N	PE	
1	2	gn/ge	

**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 1**



Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58
und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab
Werk

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Thermoelektrisches
Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional



**Top EC EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 2**

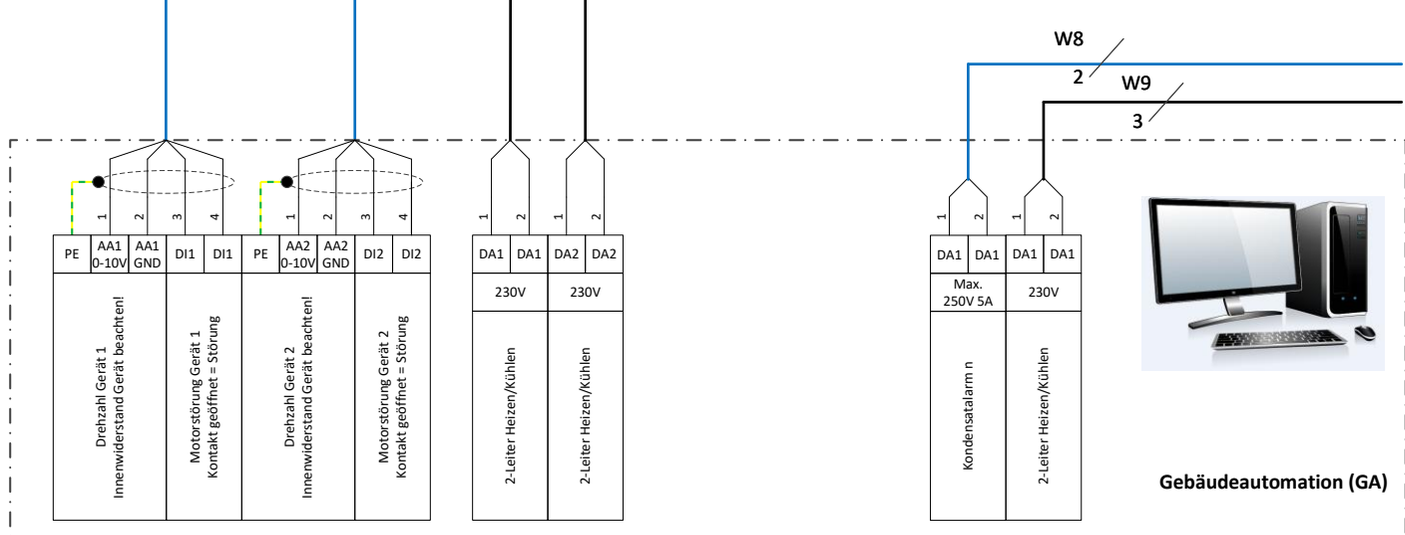
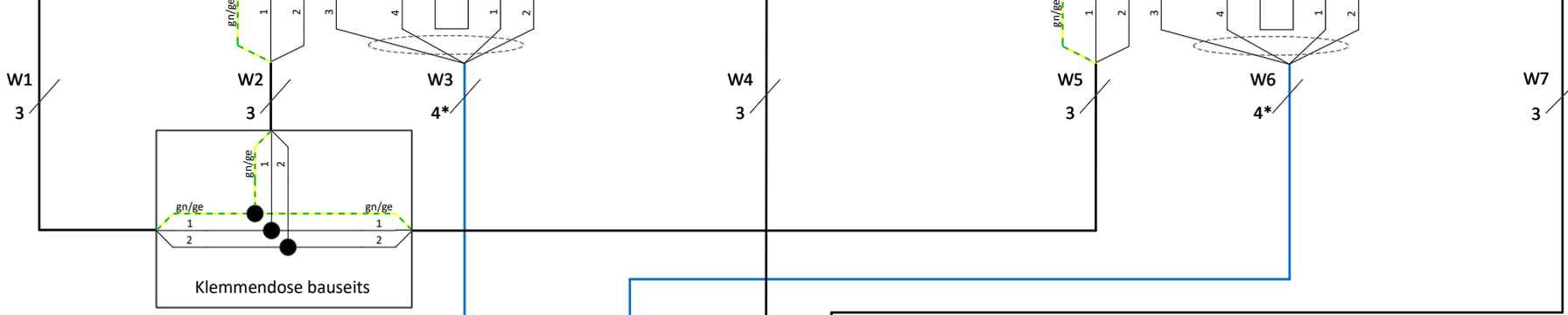


Anschlussbox Typ 73xx58, 84xx58
und 85xx58
nur Klemmen
Ub, Uc und GND

Störmeldung Brücke ab
Werk

PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Thermoelektrisches
Absperrventil
230 V
stromlos geschlossen
optional

Zu weiteren Geräten
(Max. Anzahl siehe
Information)



Gebäudeautomation (GA)



Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
E info@kampmann.de



kampmann.de →

