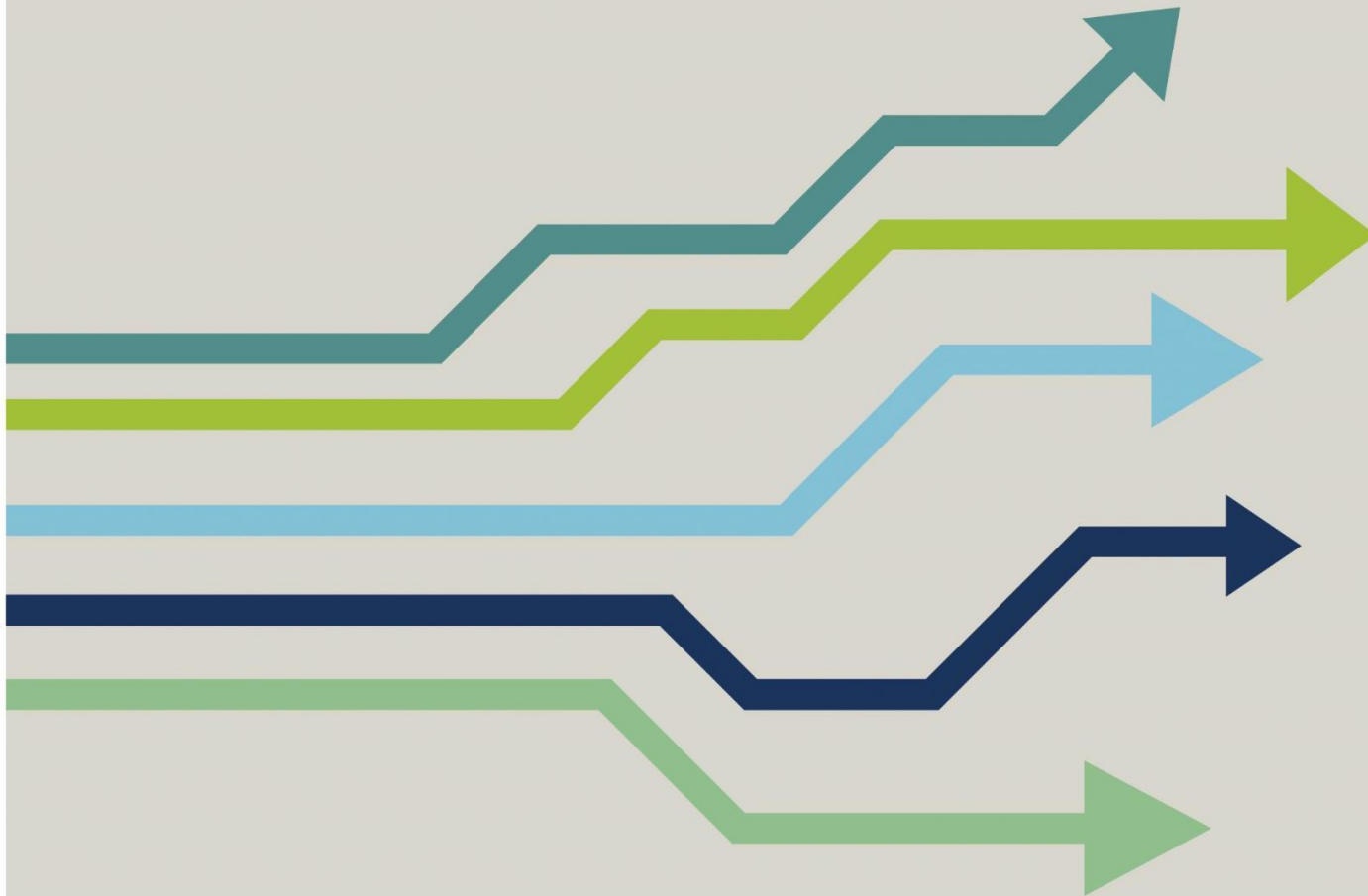


Kabelverlegeplan

Produkt: Ultra

Versionsnummer: 01



**Genau
mein
Klima.**

KAMPMANN

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!

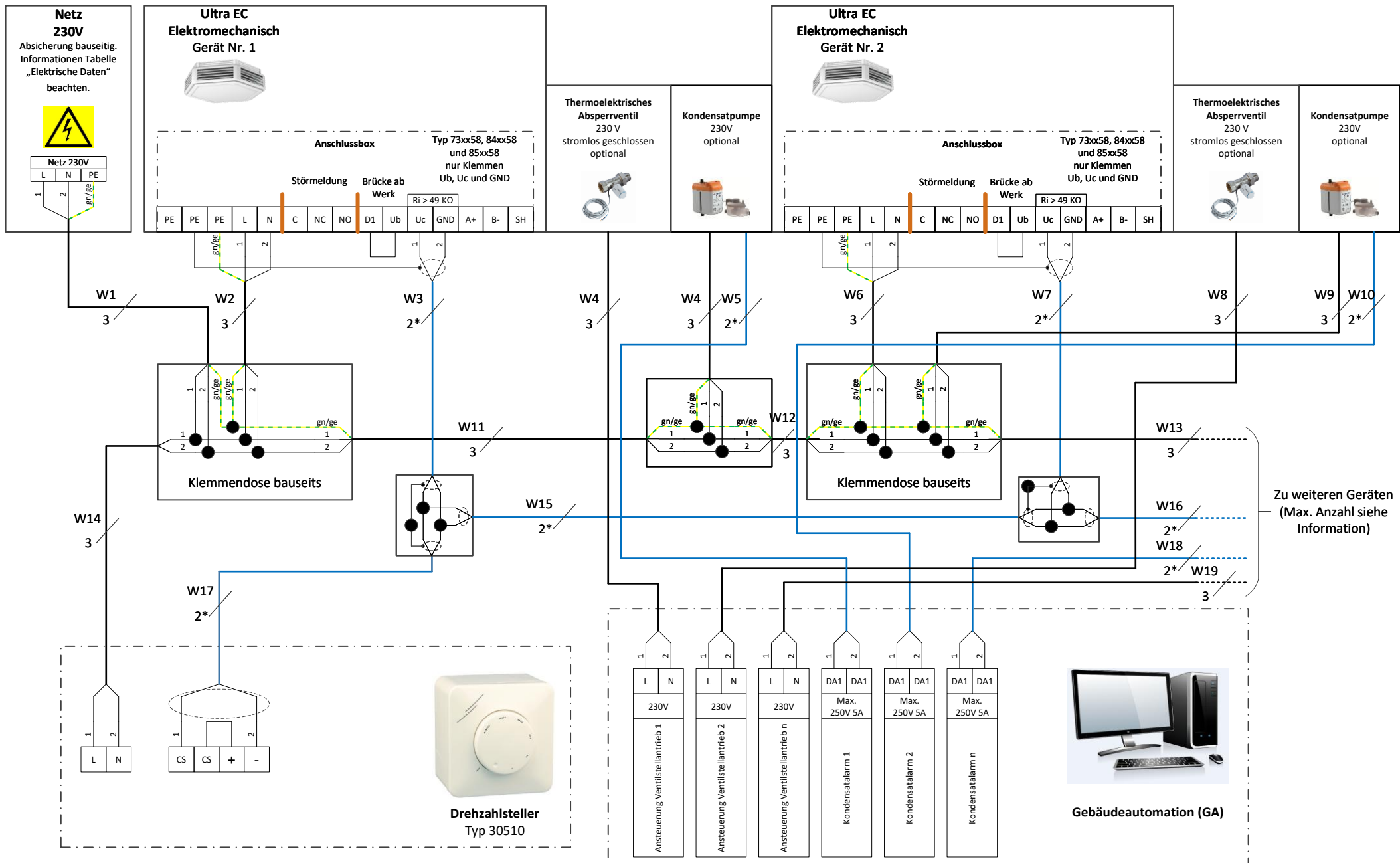
Elektromechanisch:

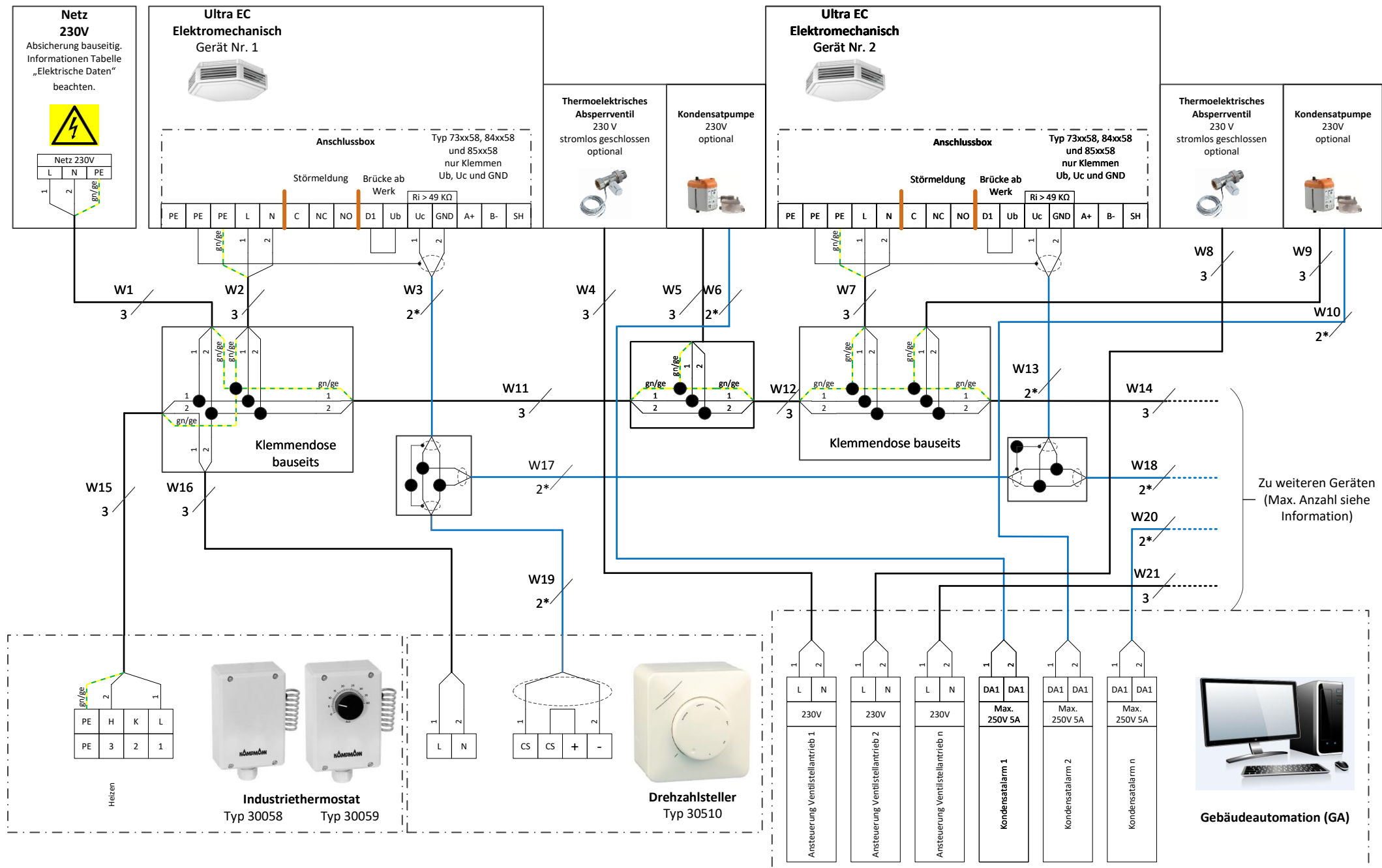
- Leitungslänge zwischen Drehzahlsteller und dem letzten Gerät: maximal 100 m, ab 20 m Schirm einseitig auflegen.

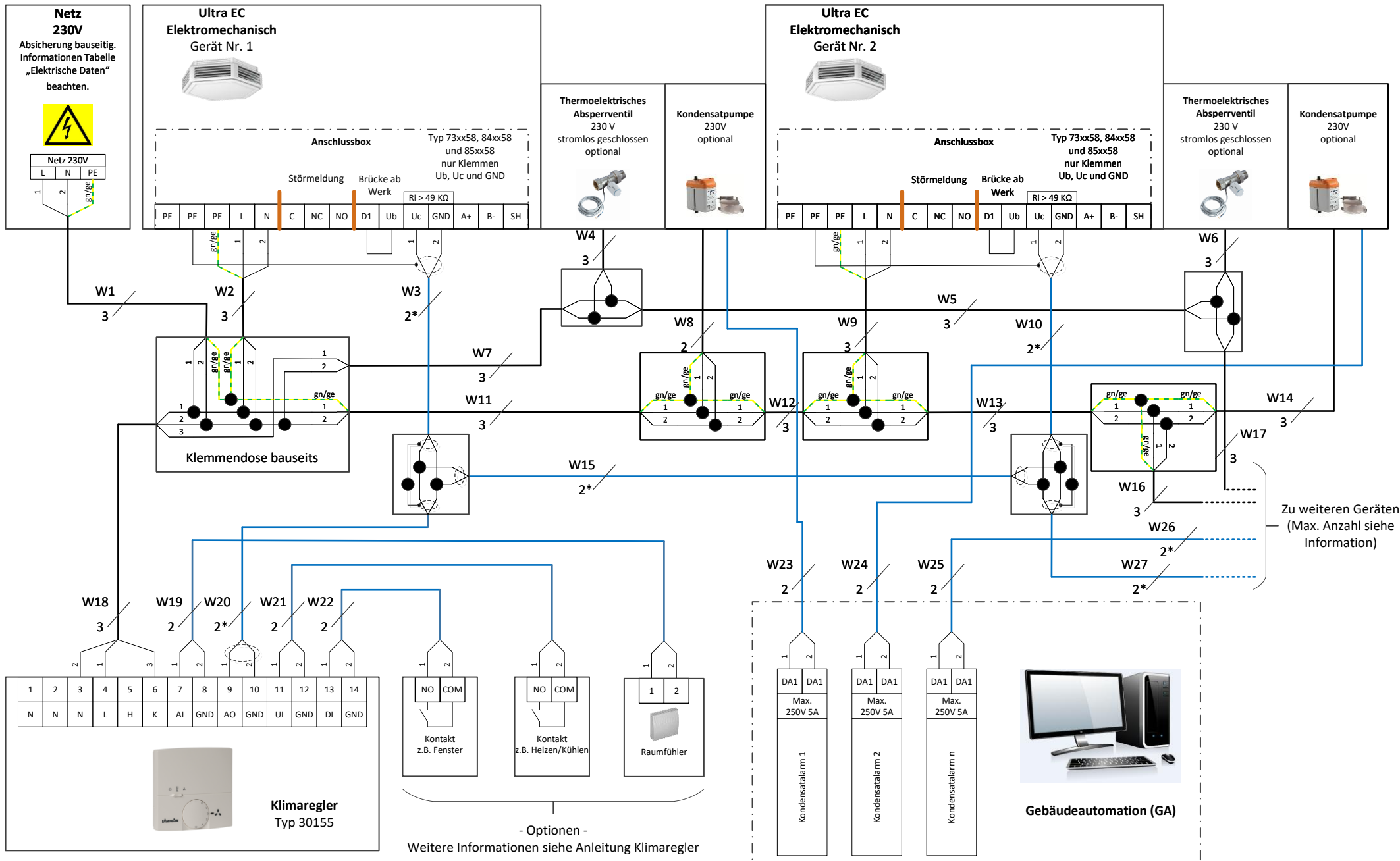
- Leitungslänge zwischen Raumthermostat und Temperaturfühler oder Schaltkontakt: maximal 50 m.

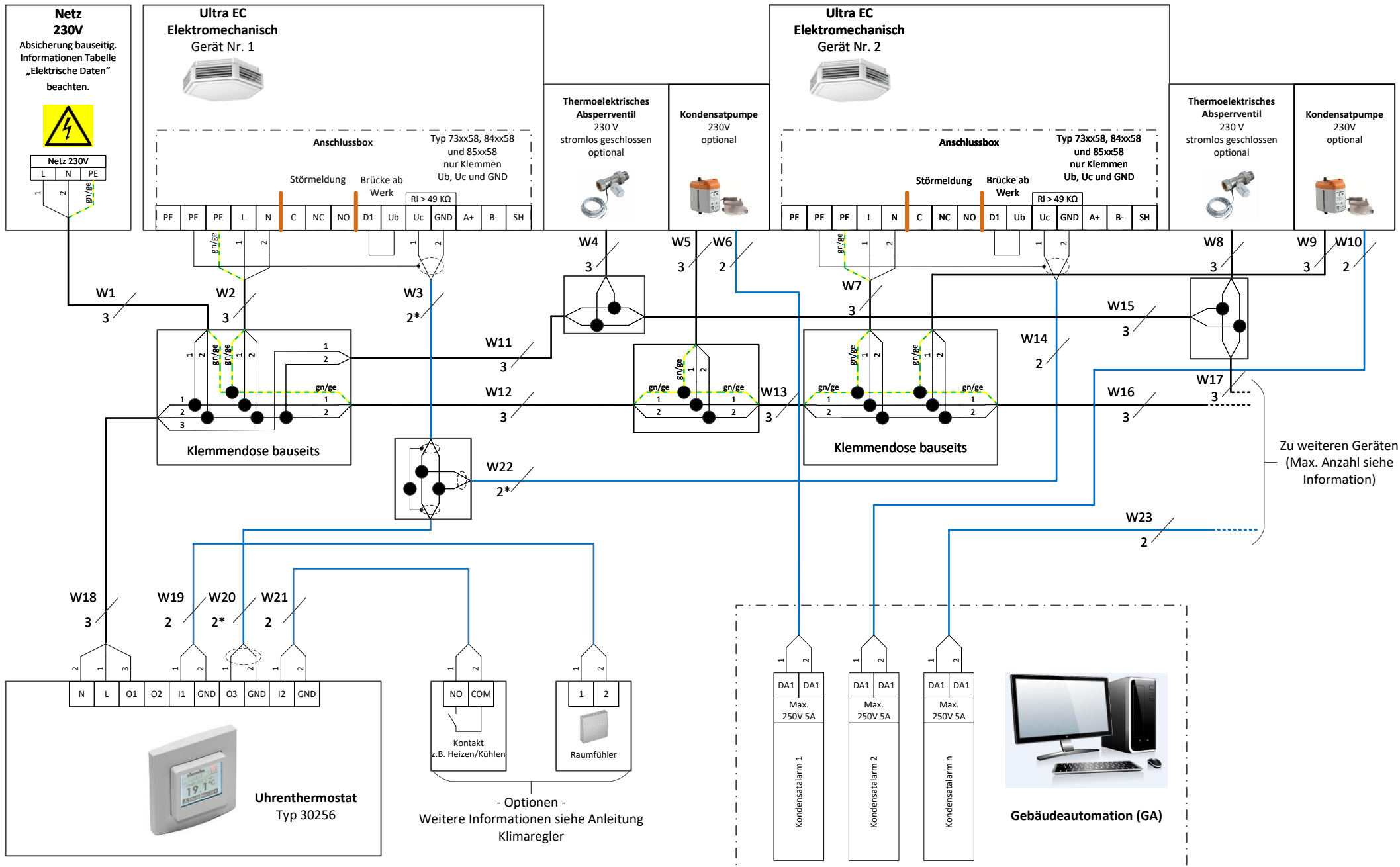
- Leitungslänge zwischen Drehzahlsteller und Temperaturfühler oder Schaltkontakt: maximal 100 m.

KaControl®	Bearbeiter:	Projekt:	Allgemeine Informationen	Blatt-Nr.:	
	Erstelldatum: 3/19/2025	Projekt-Nr.:		2 von 11	











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



1	2	gn/ge
L	N	PE

**Ultra EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 1**



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

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

Störmeldung Brücke ab Werk Ri > 49 kΩ


**Thermoelektrisches
Absperrventil**
230 V
stromlos geschlossen
optional



Kondensatpumpe
230V
optional



**Ultra EC
Elektromechanisch
Gerät Nr. 2**



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

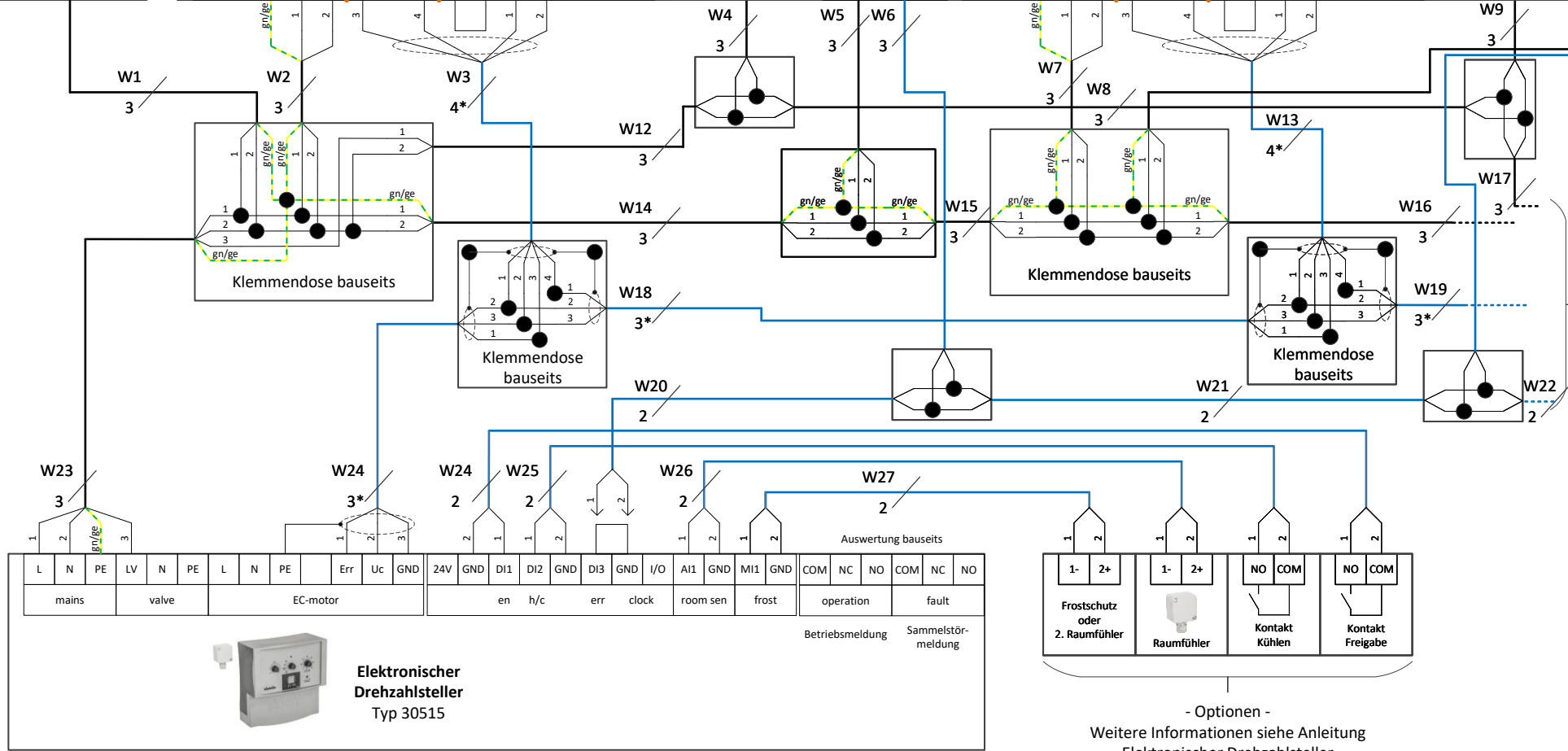
PE	PE	PE	L	N	C	NC	NO	D1	Ub	Uc	GND	A+	B-	SH
----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	----	-----	----	----	----

Störmeldung Brücke ab Werk Ri > 49 kΩ

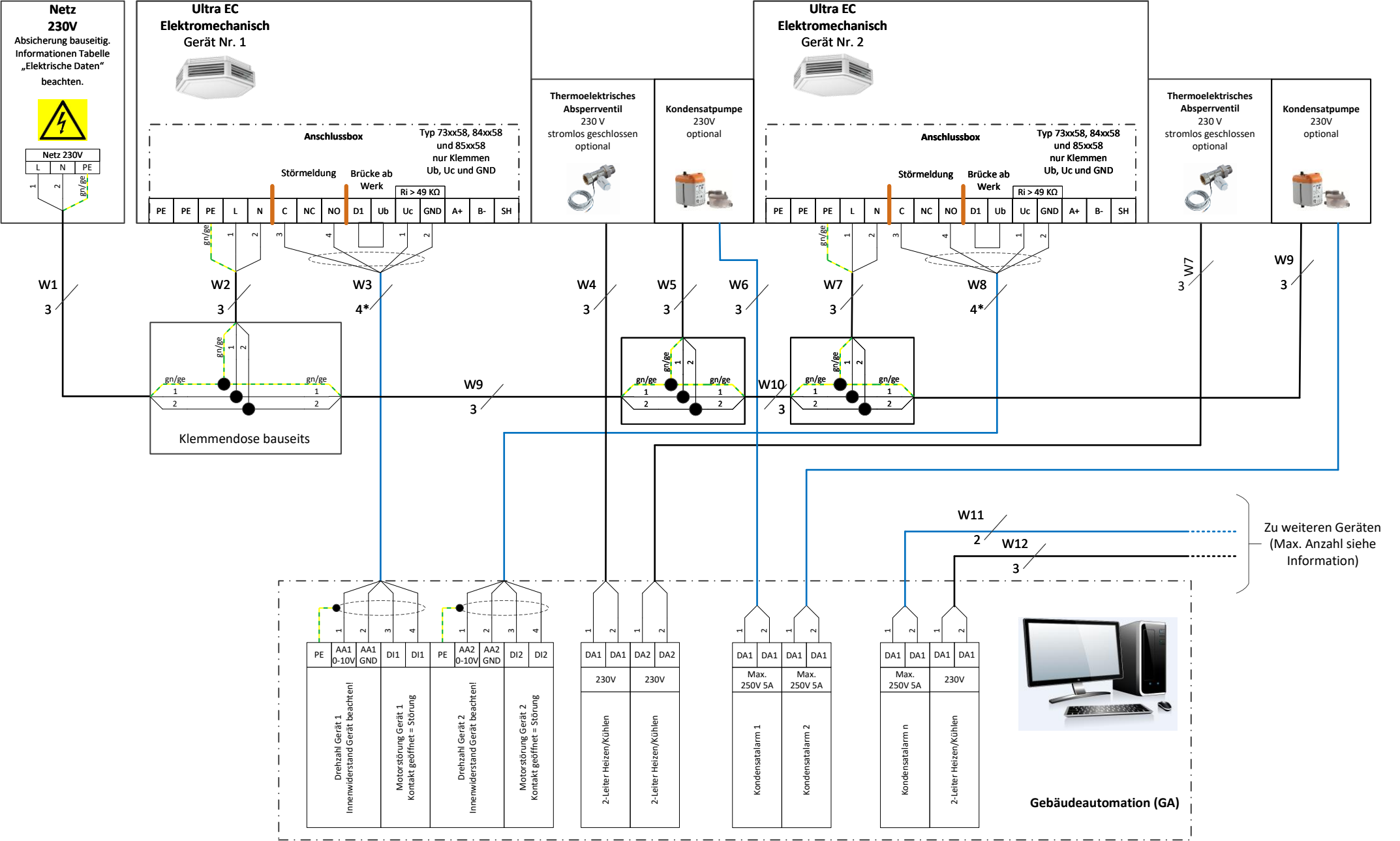
**Thermoelektrisches
Absperrventil**
230 V
stromlos geschlossen
optional



Kondensatpumpe
230V
optional

Zu weiteren Geräten
Lufterhitzer, max. 9 Geräte
in Linie verdrahten!
(Achtung: bei
Parallelschaltung müssen die
Störmeldekontakte in Reihe
geschaltet werden!)





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

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



kampmann.de



KAMPMANN