Kabelverlegeplan

Produkt: PowerKon LT

Versionsnummer: 01



Genau mein Klima.



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 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 angeschlossenem Schirm dargestellt. Leitungen für analoge Signale sind mit nicht angeschlossenem 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 angeschlossenen) erforderlich sein. Dies ist bauseits zu prüfen und ggf. abweichend von den Angaben in der Dokumentation auszuführen!

Elektromechanisch:

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

Display Regelung:

- Maximale Anzahl Geräte parallel: 30 Stück.
- Leitungslänge BUS-Leitung von Gerät 1 bis zum Gerät 30 maximal 150 m.
- An dem ersten und letzten Teilnehmer einer Linie muss ein Abschlusswiderstand (120 Ohm) gesetzt werden. Benutzen Sie hierfür den Jumper 2 und 3 auf der Regelungsplatine. Jumper geschlossen = Abschlusswiderstand gesetzt. Vor Setzen des Abschlusswiderstandes ist die Steuereinheit spannungsfrei zu schalten.

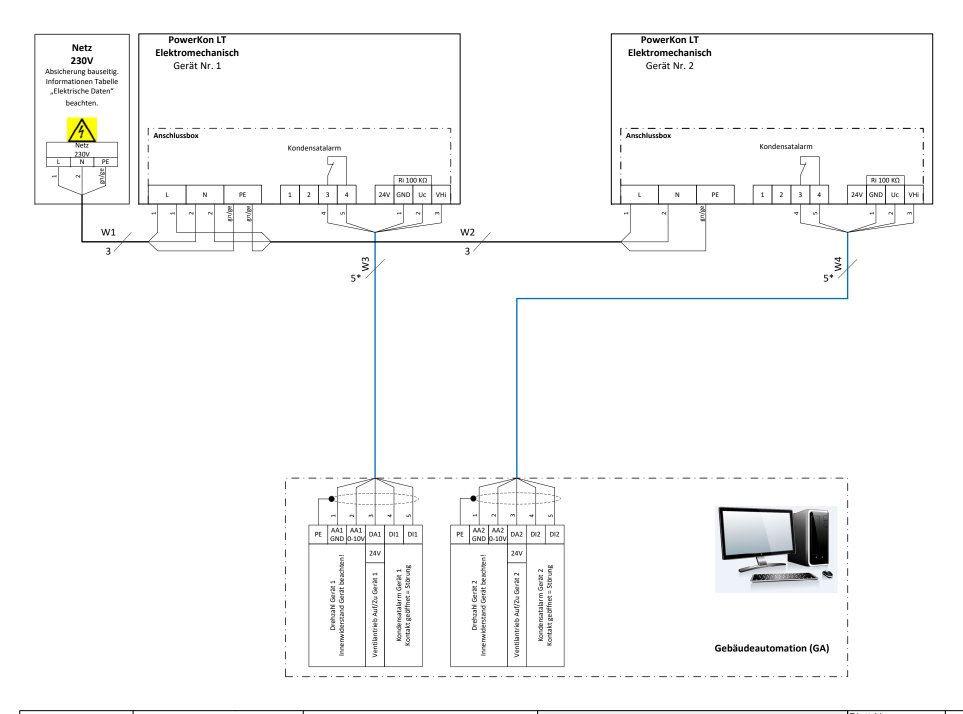
Ka Control®
KaControl

0	Bearbeiter:		Projekt:	
	Erstelldatum:	10.07.2023	Projekt-Nr.:	



Allgemeine Informationen





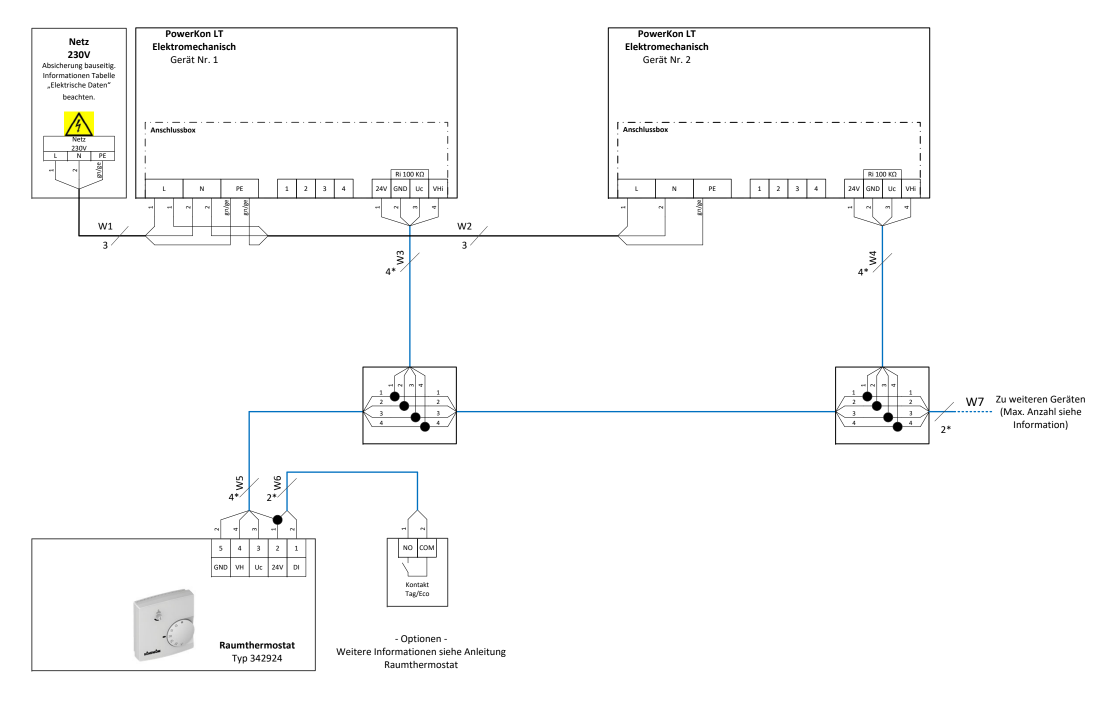
	Bea
Ka <i>Control®</i>	Fret

8	Bearbeiter:	Projekt:	PowerKon LT, 2-Leiter, elektromechanisch, Ventilantrieb 24V, Auf/Zu, Kondensatpumpe optional,	
	Erstelldatum: 10.07.2023	Projekt-Nr.:	Ansteuerung über GA	

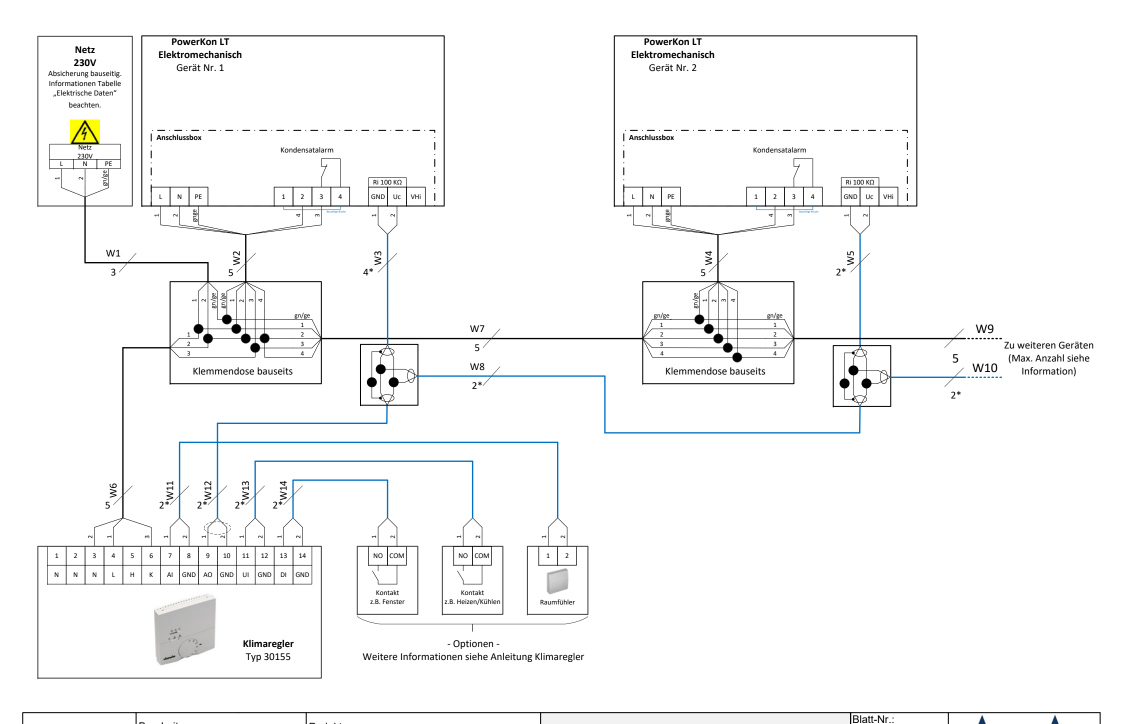
Blatt-Nr.:

3 von 6

KAMPMAN Genau mein Klima.



Va Control®	Bearbeiter:	_	PowerKon LT, 2-Leiter, elektromechanisch, Ventilantrieb 24V, Auf/Zu, Raumthermostat 342924	Blatt-Nr.:	камрмам
Ka Control®	Erstelldatum: 10.07.2023	Projekt-Nr.:		4 von 6	Genau mein Klima.



Ka Control®)
-------------	---

®	Bearbeiter:	l	PowerKon LT, 2-Leiter, elektromechanisch, Ventilantrieb 230VAC, Auf/Zu, Kondensatpumpe optional
	Erstelldatum: 10.07.2023		Klimaregler Typ 30155

5 von 6





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

 \rightarrow

T +49 591 7108-0

E info@kampmann.de



kampmann.de

