

Kabelverlegeplan

Produktname: Top Ex
Versionsnummer: 02



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.

*) : Das Fühleranschlusskabel (1,5mm²) darf eine maximale Länge von 100 m haben und darf nicht mit Starkstromleitungen zusammen verlegt werden.

K): Kaltleiteranschluss, als separate Leitung zu verlegen, ab 10 m abgeschirmte Leitungen. Getrennt von Starkstromleitungen verlegen.

i): Eigensicherer Stromkreis nach VDE 0165. 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.

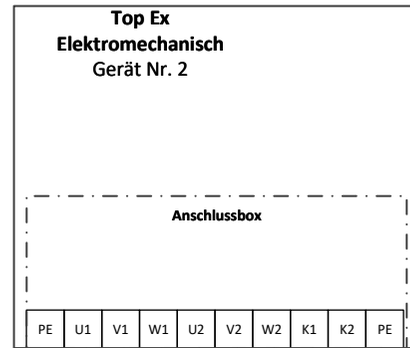
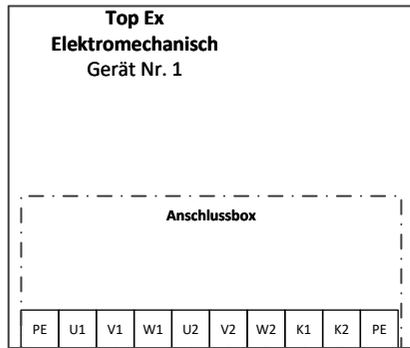
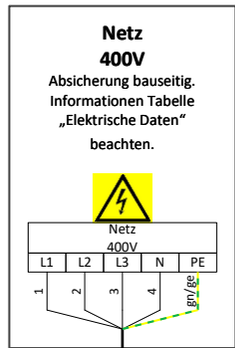
- Zur Auslegung der bauseitigen Netzversorgung und Absicherung (C16A, max. 10 Geräte) müssen die elektrischen Daten der nachfolgend aufgeführten Tabelle beachtet werden.

- Leitungen für Daten- bzw. Bus-Signale sind mit einseitig geschlossenem Schirm dargestellt. Leitungen für analoge Signale sind mit nicht geschlossenem 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!

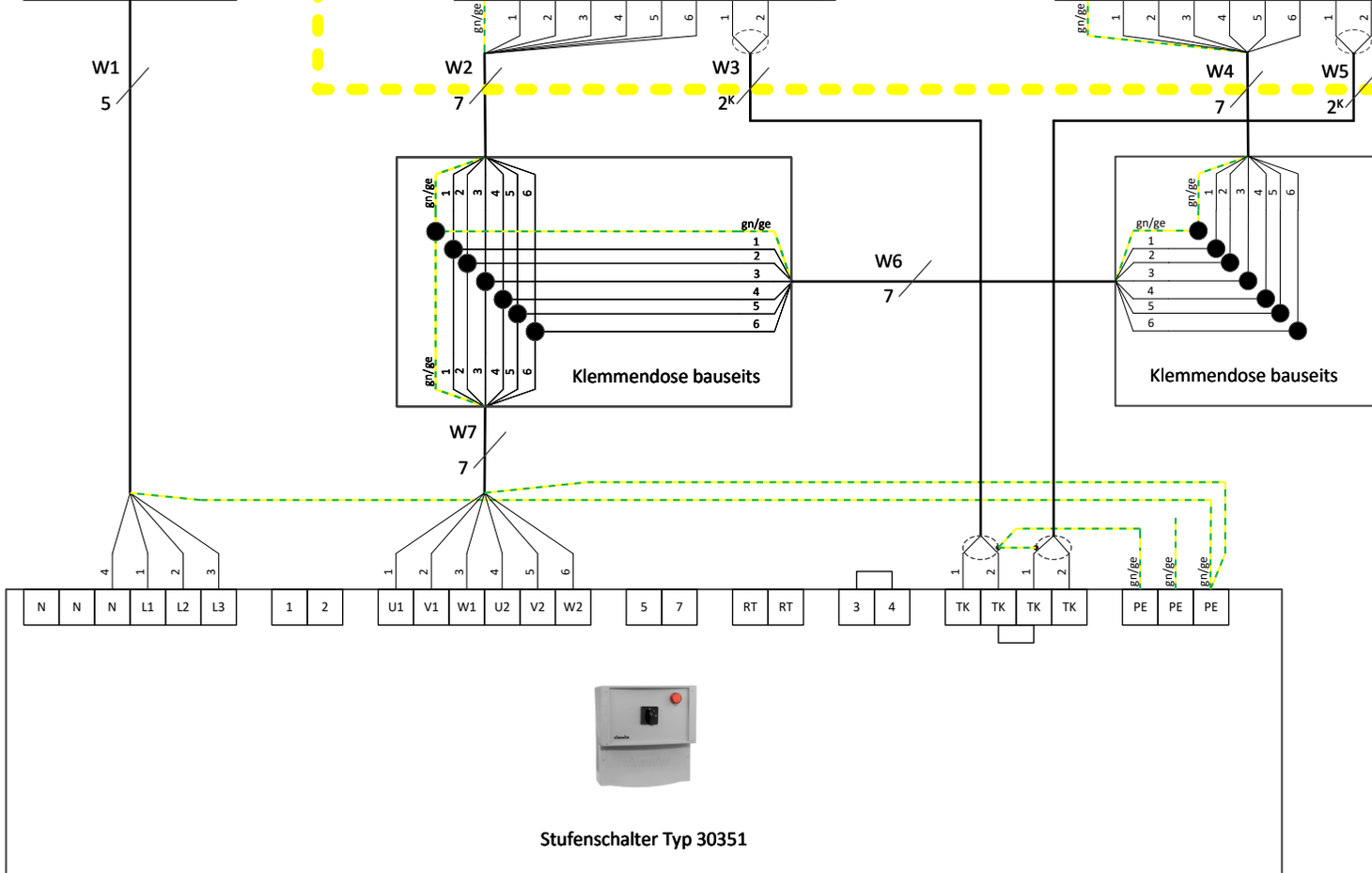
Ex) Die Anforderungen zum explosionsgefährdeten Bereich aus Installationsanleitung, Konformitätserklärung und Baugruppenerklärung sind zu beachten.

			Allgemeine Informationen	Blatt-Nr.:	 Genau mein Klima.
	Erstelldatum: 02.07.2024			2 von 6	

Ex)



Explosionsgefährdeter Bereich

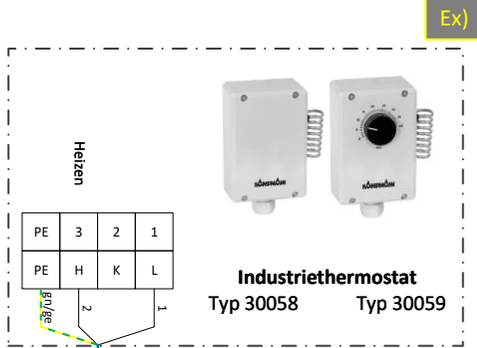
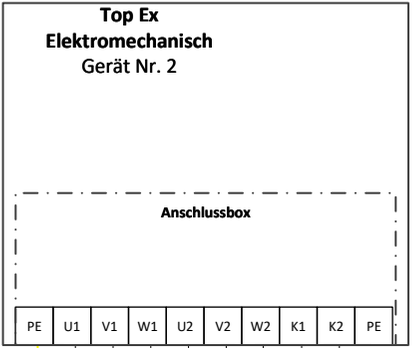
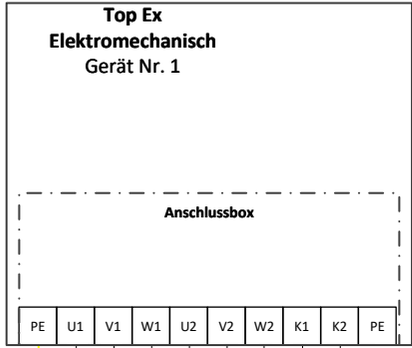


Erstelldatum: 02.07.2024

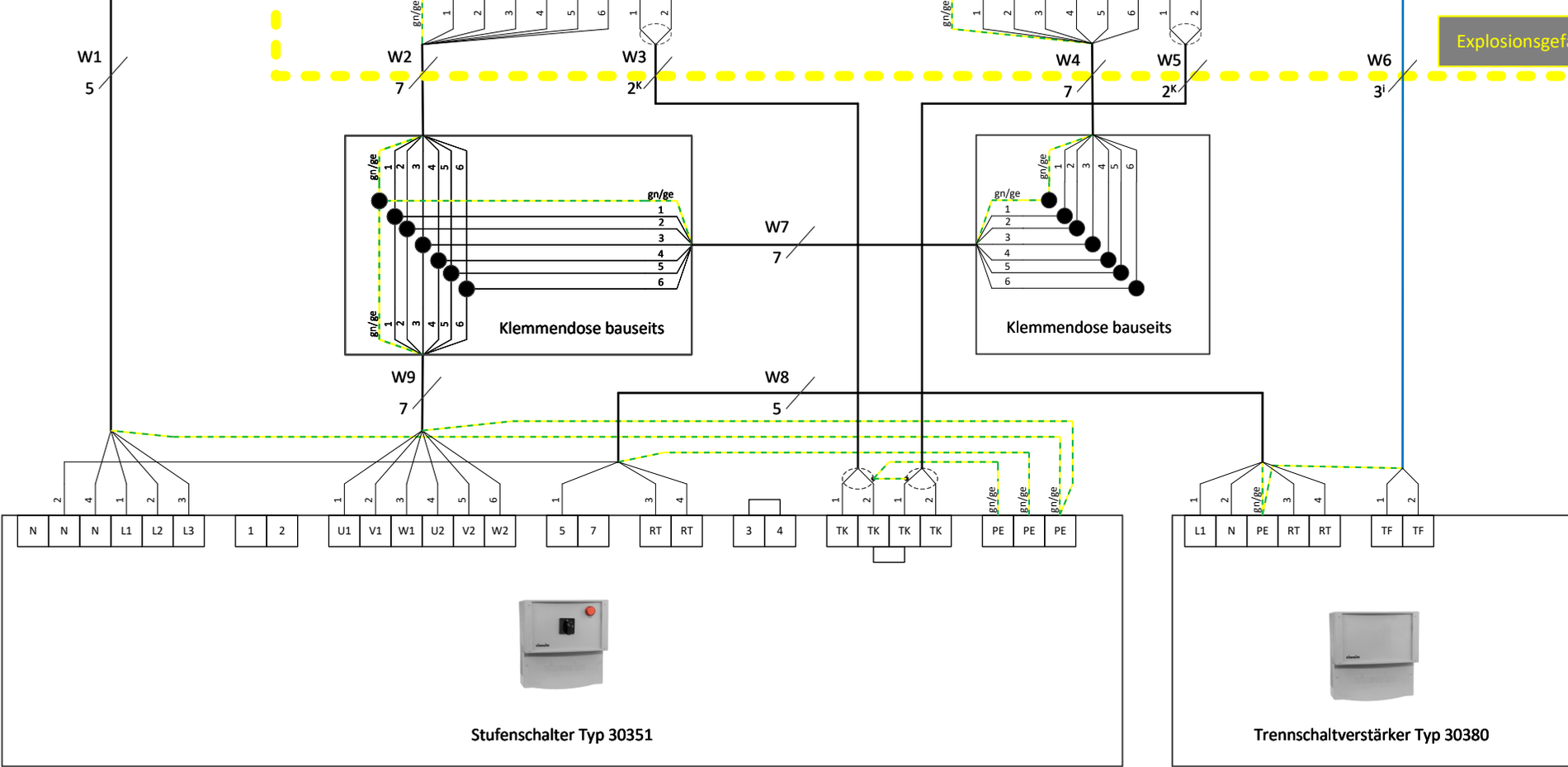
Top Ex, an Stufenschalter Typ 30351

Blatt-Nr.:
3 von 6





Explosionsgefährdeter Bereich



Erstelldatum: 02.07.2024

Top Ex, an Stufenschalter Typ 30351,
mit Trennschaltverstärker Typ 30380 und
Industriethermostat Typ 30058/30059

Blatt-Nr.:
4 von 6



Ex)

Netz 400V
Absicherung bauseitig.
Informationen Tabelle
„Elektrische Daten“
beachten.

Netz 400V					
L1	L2	L3	N	PE	
1	2	3	4	gn/ge	

Top Ex Elektromechanisch
Gerät Nr. 1

Anschlussbox

PE	U1	V1	W1	U2	V2	W2	K1	K2	PE
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Top Ex Elektromechanisch
Gerät Nr. 2

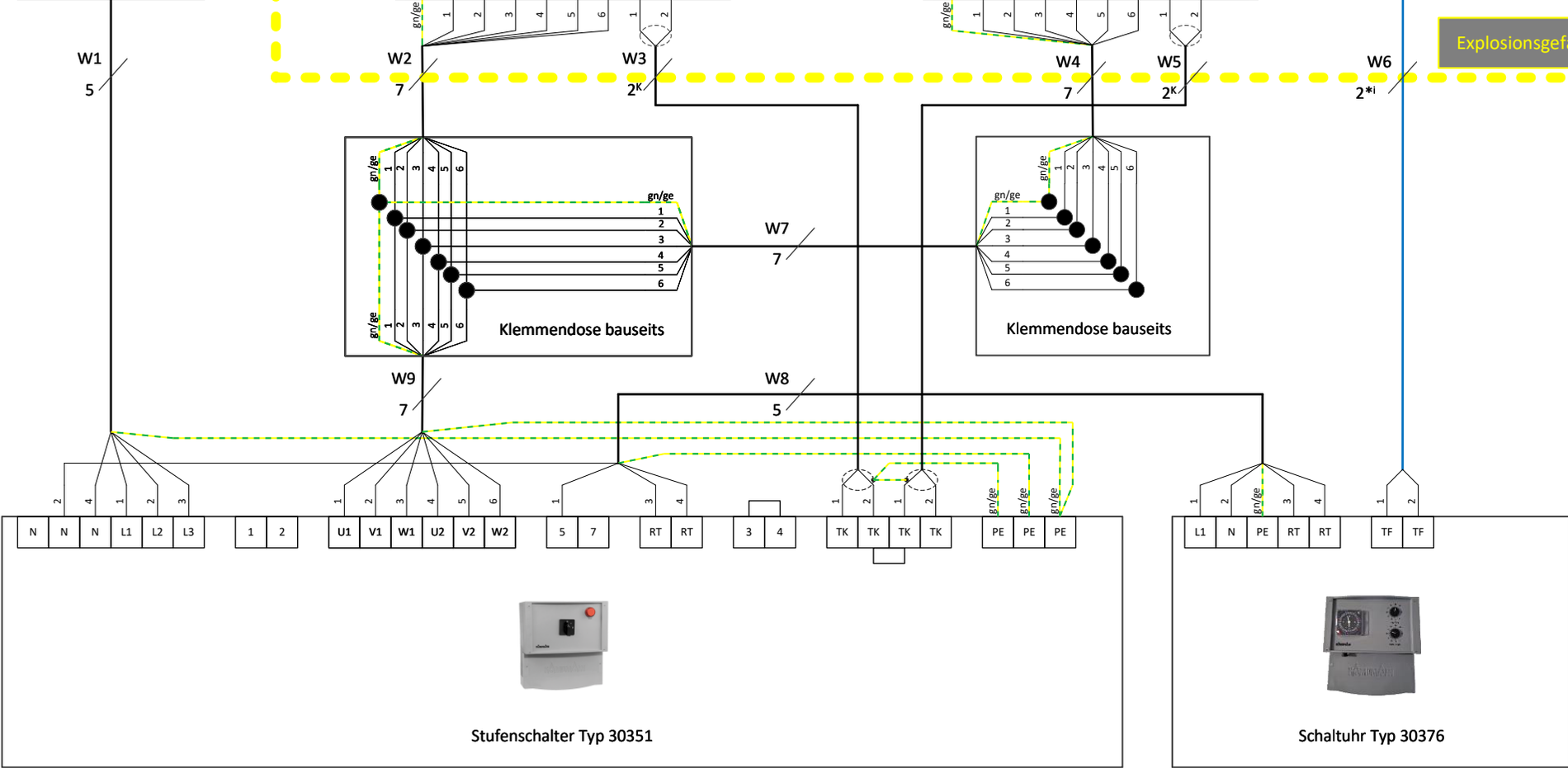
Anschlussbox

PE	U1	V1	W1	U2	V2	W2	K1	K2	PE
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Raumfühler
Typ FL 103

1-	2+
----	----

Explosionsgefährdeter Bereich



Erstelldatum: 02.07.2024

Top Ex, an Stufenschalter Typ 30351,
mit Schaltuhr Typ 30376 und
externem Raumtemperaturfühler

Blatt-Nr.:
5 von 6





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

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



kampmann.de →

