

KaControl[®]

KNX-Gebäudeautomation

SmartBoard Rev.1.024/1.124 (C1) - KNX-Karte 3260702

Gebäudeautomation

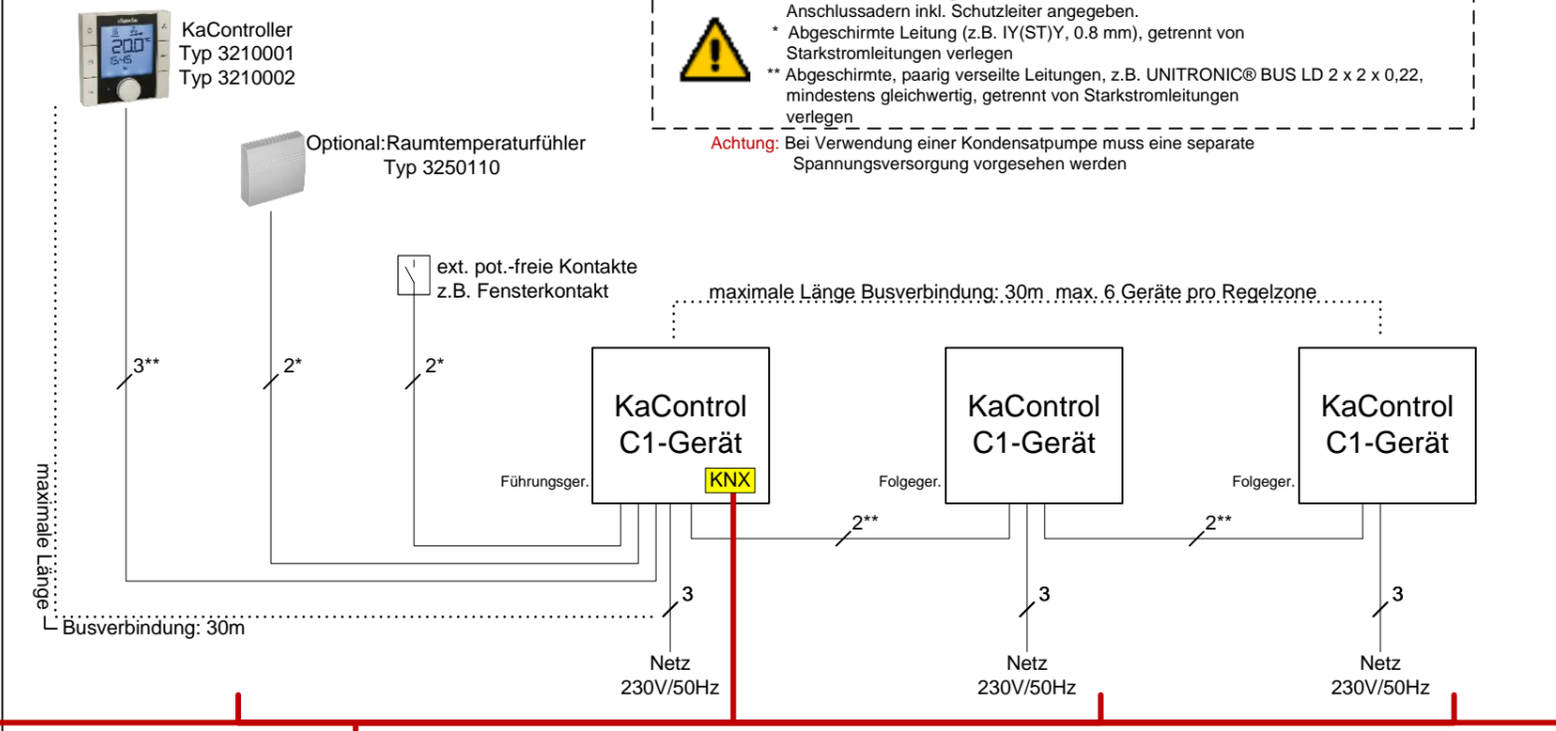
KaControl

KaController/Raumfühler vorhanden

Bei jedem Gerät mit einer montierten KNX-Schnittstellenkarte muss der Parameter P054 auf „1“ gesetzt werden.

Kampmann KaControl -C1 Gerät

Raumregelung n



Vorzunehmende Einstellung je Gerät, vor Ort oder ab Werk:

KNX-Schnittstellenkarten montieren
Parameter 54 = 1 (Protokoll Aktivierung)

KNX KNX-Karte
Typ 3260702

DIP-Schalter Stellungen - KaControl C1 Gerät - SmartBoard 1.024/1.124		
	Führungsgerät mit KNX-Karte 3260702	Folgeberät
DIP 1	OFF	OFF
DIP 2	OFF	OFF
DIP 3	OFF	OFF
DIP 4	Funktionsabhängig (SV17)	irrelevant
DIP 5	Geräteabhängig (ON/OFF)	Geräteabhängig (ON/OFF)
DIP 6	Funktionsabhängig ON=Raumtemperatur vom RBG; OFF=Raum-/Ansaugfühler an AI1	Funktionsabhängig ON=Raumtemperatur vom Führungsgerät; OFF=Raum-/Ansaugfühler an AI1

Raumfühler Wert vom KNX

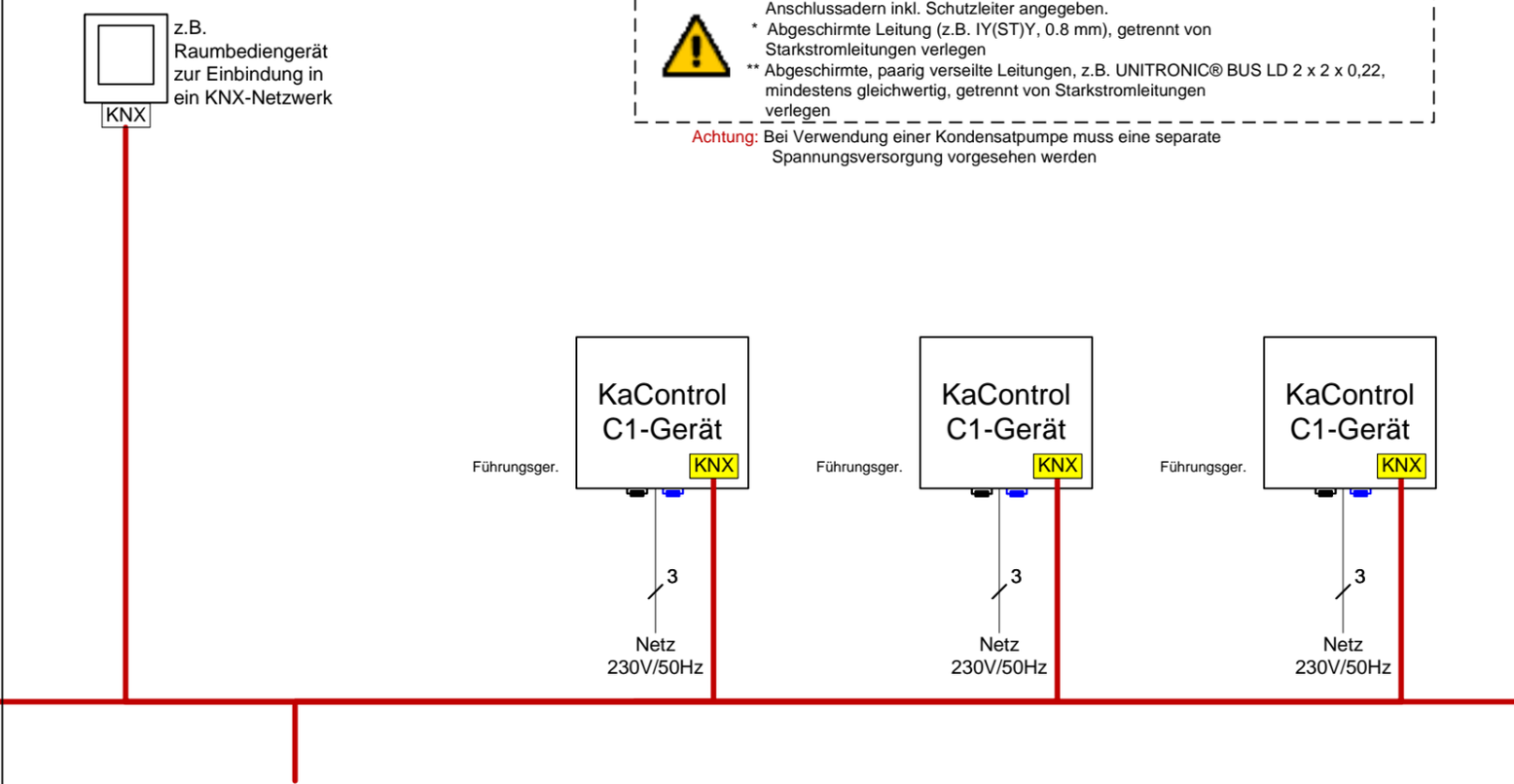
Bei jedem Gerät mit einer montierten KNX-Schnittstellenkarte muss der Parameter P054 auf „1“ gesetzt werden.

1kOhm und 10kOhm Widerstände liegen dem KaController zur Inbetriebnahme Typ3210005 bei.

Kampmann KaControl -C1 Gerät

(Raumfühlerwert wird vom KNX an die Geräte übermittelt)

Raumregelung n



Vorzunehmende Einstellung je Gerät, vor Ort oder ab Werk:

KNX-Schnittstellenkarten montieren
Parameter 54 = 1 (Protokoll Aktivierung)

KNX KNX-Karte
Typ 3260702

1kΩ 1 kOhm Widerstand einsetzen zwischen V+ und GND

10kΩ 10 kOhm Widerstand einsetzen zwischen AI1 und GND

DIP-Schalter Stellungen - KaControl C1 Gerät - SmartBoard 1.024/1.124		
	Führungsgerät mit KNX-Karte 3260702	Folgeberät (nicht vorhanden)
DIP 1	OFF	-
DIP 2	OFF	-
DIP 3	OFF	-
DIP 4	Funktionsabhängig (SV17)	-
DIP 5	Geräteabhängig (ON/OFF)	-
DIP 6	OFF= Raumtemperatur vom KNX (SV06)	-

KaControl®

Bearbeiter: Schomaker, Alexander
Erstelldatum: 31.01.2024
Änderung:

Projekt:
Projekt-Nr.:
Auftrag:

Bezeichnung: KNX-Anbindung – C1
KNX-Karte 3260702
(PCOS00KNX0)

Blatt-Nr.:
2 von 2

KAMPMANN
Genau mein Klima.