

KaControl[®]

KNX-Gebäudeautomation

KathermBoard Rev.1.019 (C1) - KNX-Karte 3260702

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

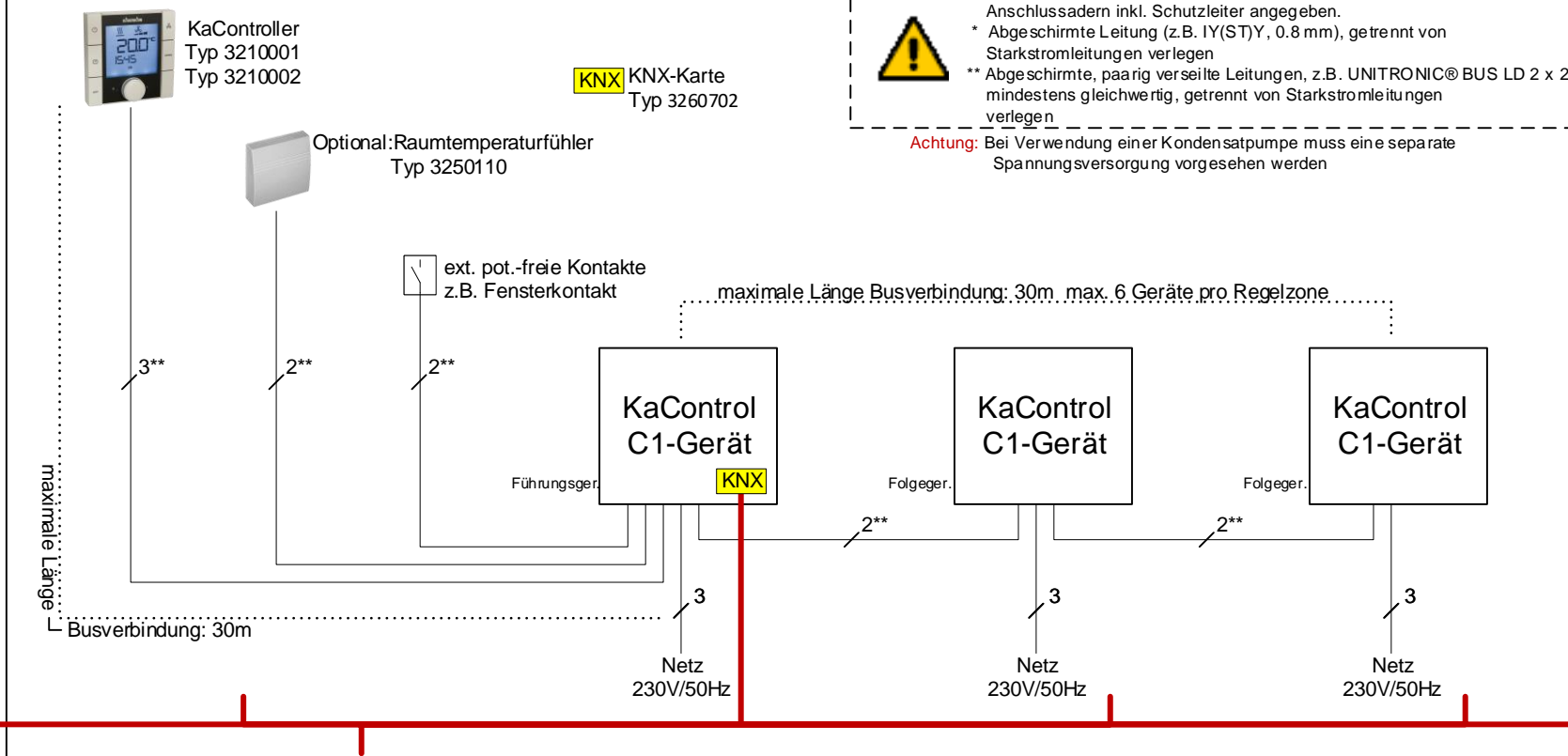
Gebäudeautomation

KaControl

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

Kampmann KaControl -C1 Gerät

Raumregelung n



! An den einzelnen Regelteilen ist die Anzahl der erforderlichen Anschlüssen inkl. Schutzleiter angegeben.
 * Abgeschirmte Leitung (z.B. IY(ST)Y, 0,8 mm), getrennt von Starkstromleitungen verlegen
 ** Abgeschirmte, paarig verseilte Leitungen, z.B. UNITRONIC® BUS LD 2 x 2 x 0,22), mindestens gleichwertig, getrennt von Starkstromleitungen verlegen
Achtung: Bei Verwendung einer Kondensatpumpe muss eine separate Spannungsversorgung vorgesehen werden

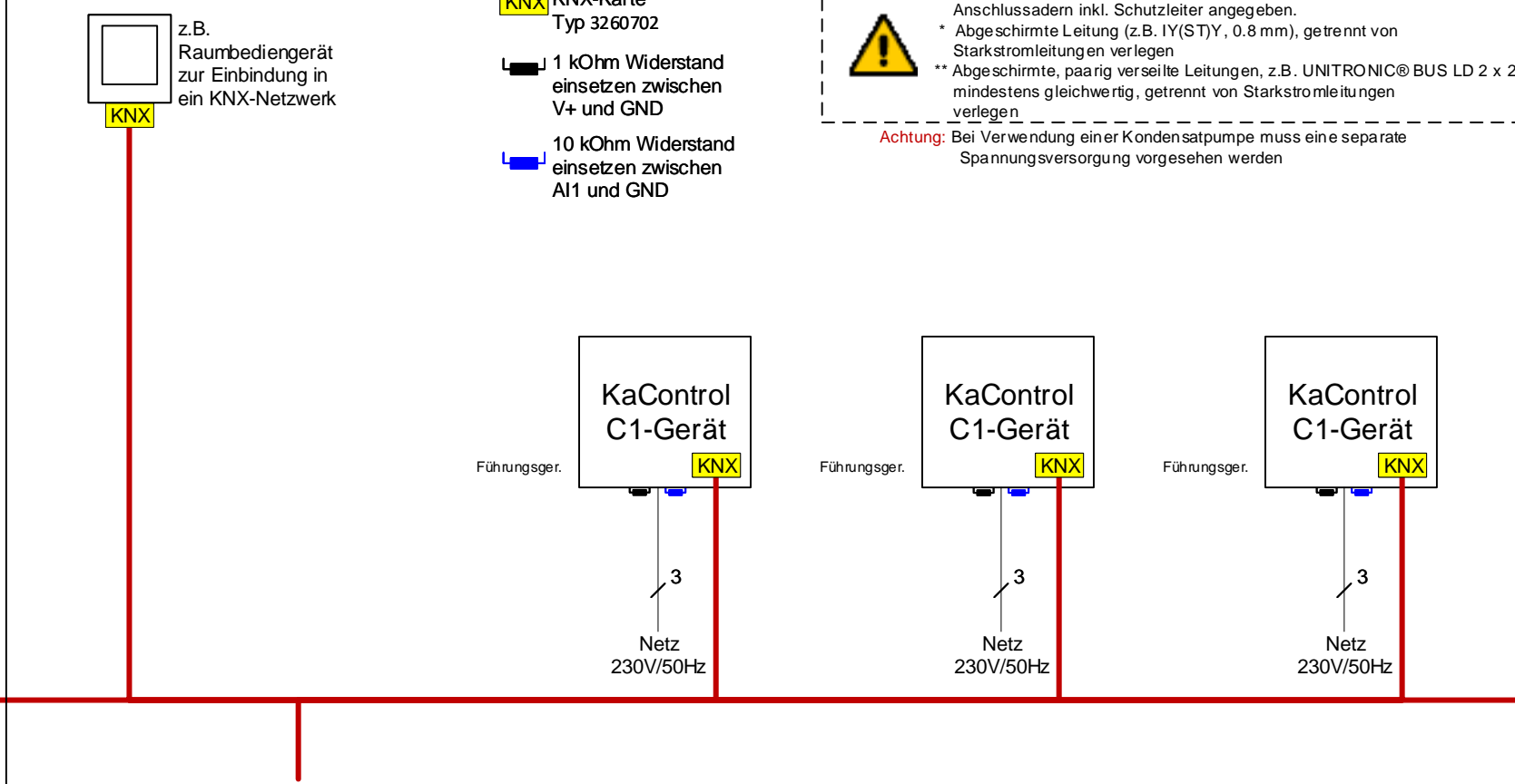
Bei jedem Gerät mit einer montierten KNX-Schnittstellenkarte muss der Parameter P054 auf „1“ gesetzt werden.

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



! An den einzelnen Regelteilen ist die Anzahl der erforderlichen Anschlüssen inkl. Schutzleiter angegeben.
 * Abgeschirmte Leitung (z.B. IY(ST)Y, 0,8 mm), getrennt von Starkstromleitungen verlegen
 ** Abgeschirmte, paarig verseilte Leitungen, z.B. UNITRONIC® BUS LD 2 x 2 x 0,22), mindestens gleichwertig, getrennt von Starkstromleitungen verlegen
Achtung: Bei Verwendung einer Kondensatpumpe muss eine separate Spannungsversorgung vorgesehen werden