

Busleitung

Bedienung der Lüftungsanlage auch über Funk-Handsender möglich



Tastensensor mit Funkempfänger



A1 Ein = 230V Betriebsspannung für Lüftungsgerät  
Stufe 1 = A3 Aus / A4 Aus  
Stufe 2 = A3 Ein / A4 Aus  
Stufe 3 = A3 Aus / A4 Ein (Nachlaufzeit 60 Min.)

KNX Haustechnik inkl. Lüftung auch von unterwegs steuerbar über Smartphone

KNX Tastsensor 2fach (4 Kanäle) inkl. Busankoppler Lüftungsgerät Ein/Aus + Stufe 1-2-3



Option: KNX Sensor CO2 / Hygrostat



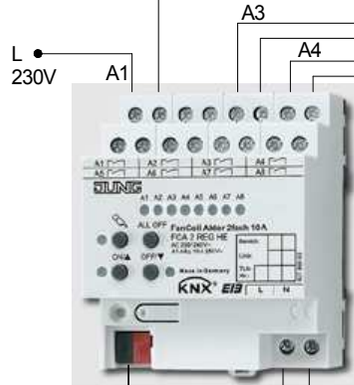
USB - Datenschnittstelle



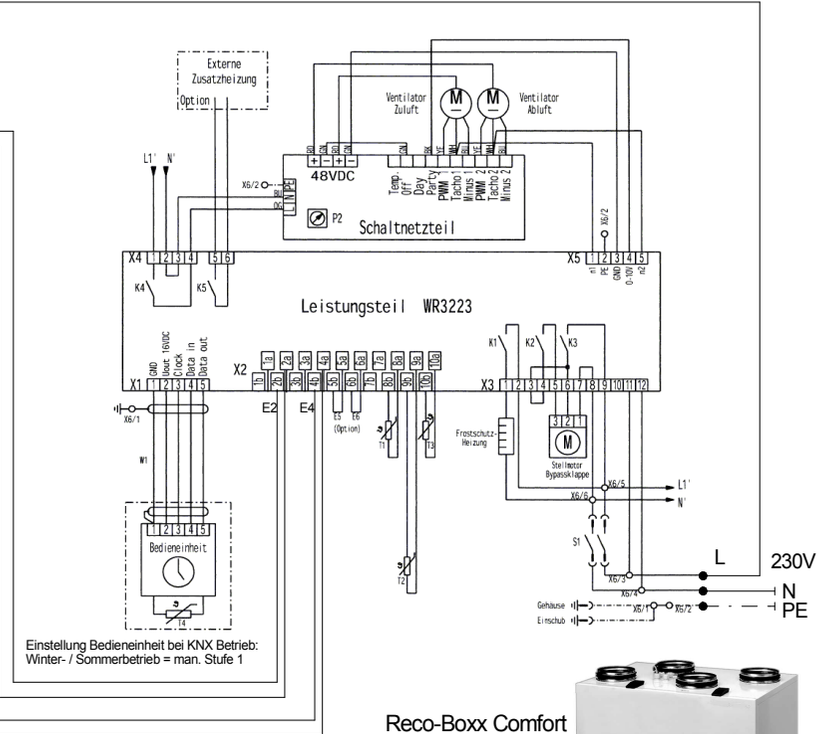
Option: Präsenzmelder z.B. Bewegung in Bad / Küche = Lüftung Stufe 3



Weitere zahlreiche KNX Funktionen wie Lichtsteuerung, Heizung, Jalousien, Sicherheit, Audio usw.



KNX 2 Kanal Wochenschaltuhr für zeitgesteuerte Umschaltung der Luftmengen (wenn Facility Panel nicht vorhanden)



Aerex Zentrallüftungsgerät mit 90% Wärmerückgewinnung für Wohnungen, Einfamilienhäuser und Gewerbe



### KNX Konzept mit Aerex Reco-Boxx Comfort

EDV: KNX_Konzept_RB_Comfort_neutral_neu.SKF	
Datum: 11 / 2012	Bernd Kampitz 030 / 70189841