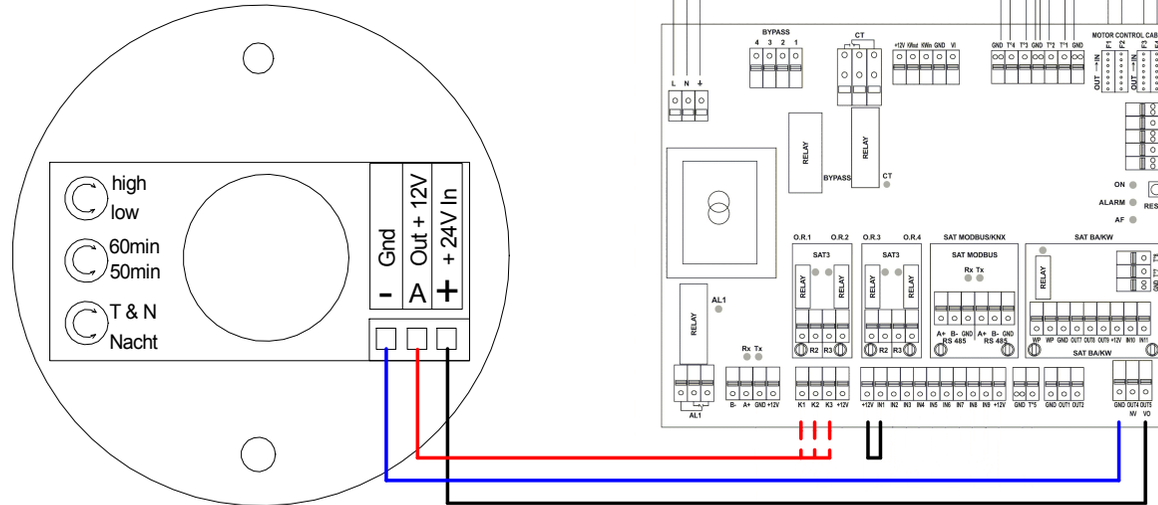


Anschlussplan des Bewegungsmelder BWI im CA-Modus.

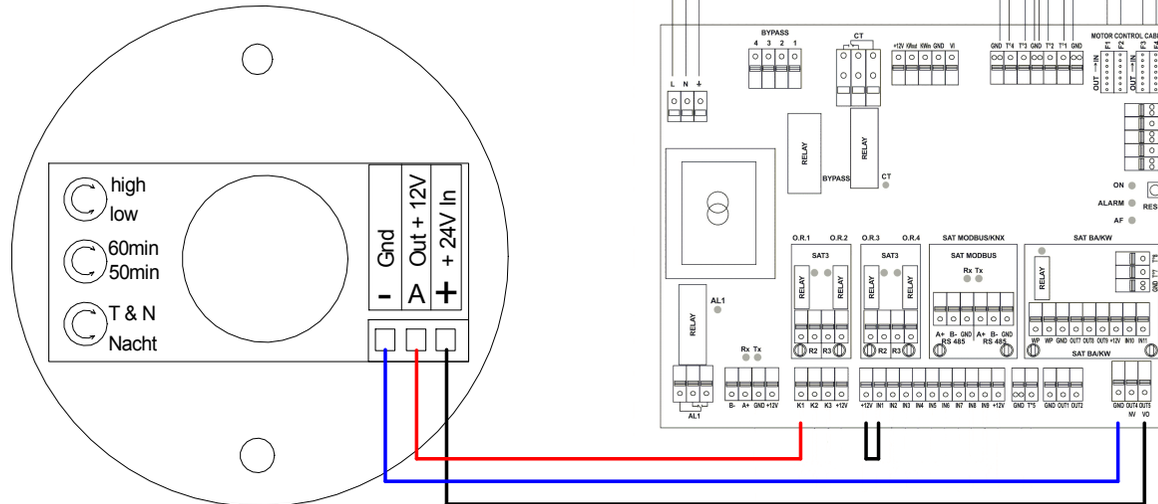
Der Ausgang vom BWI wird entweder auf:
 K1 = Lüfterstufe 1 oder
 K2 = Lüfterstufe 2 oder
 K3 = Lüfterstufe 3
 gelegt.



- BYPASS:** Ausgang zum Bypassantrieb (vorverdrahtet)
- CT:** Ausgang Motorabsperklappen AUM / ABM (Option - vorverdrahtet)
- KWout:** Ausgang Elektro-Nacherhitzer [EN] (Option - vorverdrahtet)
- KWin:** Ausgang Elektro-Vorerhitzer [EV] (Option - vorverdrahtet)
- S1:** Temperatursensor Außenluft
- S2:** Temperatursensor Abluft
- S3:** Temperatursensor Fortluft
- S4:** Temperatursensor PWW-Nacherhitzer und Frostschutz (Option)
- S5:** Temperatursensor Zuluft
- AL1:** Alarm-Relais (siehe "Alarme")
- B-/A+/GND/+12V** = Anschlüsse für die Fernbedienung RC-1
- K1:** CA-Modus = m⁷/h K1
LS/CPs-Modus = Start / Stop
- K2:** CA-Modus = m⁷/h K2
LS/CPs-Modus = 0-10V-Eingang
- K3:** CA-Modus = m⁷/h K3
LS/CPs-Modus = % an K3
- IN1:** Master-Auswahl
- IN2:** dPA (Eingang für ext. Drucksensor)
- IN3:** Feuer-Alarm
- IN4:** Bypass
- IN5:** Timer
- IN6:** EIN/AUS Nacherhitzer
- IN7:** EIN/AUS Zuluft bei Feuer-Alarm
- IN8:** EIN/AUS Fortluft bei Feuer-Alarm
- IN9:** Boost
- OUT1** = 0-10 V – Ausgang (V/p)
- OUT2** = 0-10 V – Ausgang (V/p)
- GND** = Ground (Masse)
- OUT4** = 0-10 V – Ausgang NV [WN]
- OUT5** = +24 VDC (Imax 1A)
- O.R.1** (Ausgangsrelais 1-SAT3): Druck-Alarm
- O.R.2** (Ausgangsrelais 2-SAT3): Ventilator AN/AUS
- O.R.3** (Ausgangsrelais 3-SAT3): U-Pumpe AN/AUS
- O.R.4** (Ausgangsrelais 4-SAT3): Bypass Status

Anschlussplan des Bewegungsmelder BWI im LS-Modus.

Der Ausgang vom BWI wird entweder auf:
 K1 = Lüfterstufe 1 oder
 K2 = Lüfterstufe 2 oder
 K3 = Lüfterstufe 3
 gelegt.



- BYPASS:** Ausgang zum Bypassantrieb (vorverdrahtet)
- CT:** Ausgang Motorabsperklappen AUM / ABM (Option - vorverdrahtet)
- KWout:** Ausgang Elektro-Nacherhitzer [EN] (Option - vorverdrahtet)
- KWin:** Ausgang Elektro-Vorerhitzer [EV] (Option - vorverdrahtet)
- S1:** Temperatursensor Außenluft
- S2:** Temperatursensor Abluft
- S3:** Temperatursensor Fortluft
- S4:** Temperatursensor PWW-Nacherhitzer und Frostschutz (Option)
- S5:** Temperatursensor Zuluft
- AL1:** Alarm-Relais (siehe "Alarme")
- B-/A+/GND/+12V** = Anschlüsse für die Fernbedienung RC-1
- K1:** CA-Modus = m⁷/h K1
LS/CPs-Modus = Start / Stop
- K2:** CA-Modus = m⁷/h K2
LS/CPs-Modus = 0-10V-Eingang
- K3:** CA-Modus = m⁷/h K3
LS/CPs-Modus = % an K3
- IN1:** Master-Auswahl
- IN2:** dPA (Eingang für ext. Drucksensor)
- IN3:** Feuer-Alarm
- IN4:** Bypass
- IN5:** Timer
- IN6:** EIN/AUS Nacherhitzer
- IN7:** EIN/AUS Zuluft bei Feuer-Alarm
- IN8:** EIN/AUS Fortluft bei Feuer-Alarm
- IN9:** Boost
- OUT1** = 0-10 V – Ausgang (V/p)
- OUT2** = 0-10 V – Ausgang (V/p)
- GND** = Ground (Masse)
- OUT4** = 0-10 V – Ausgang NV [WN]
- OUT5** = +24 VDC (Imax 1A)
- O.R.1** (Ausgangsrelais 1-SAT3): Druck-Alarm
- O.R.2** (Ausgangsrelais 2-SAT3): Ventilator AN/AUS
- O.R.3** (Ausgangsrelais 3-SAT3): U-Pumpe AN/AUS
- O.R.4** (Ausgangsrelais 4-SAT3): Bypass Status

4					
3					
2					
1					
				Datum	Name

	Datum	Name	Blatt	Ablage:	
	Gez.:	18.07.14	Laib		1
	Gepr.:				
Bezeichnung: Bewegungssensor BWI				Zeichnungs-Nr.:	