



Heizung



Lüftung



Klima

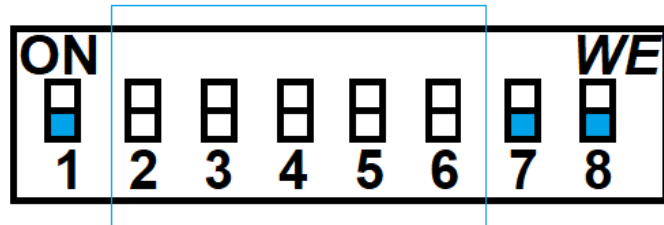


Kühlung

**WOWI-WICKERT**
Heizungs-, Luft- und Klimaprodukte GmbHIhr Partner für Heizung, Lüftung, Klima,
Wärmerückgewinnung, Türluftschleier

Dip-Schalter-Konfiguration

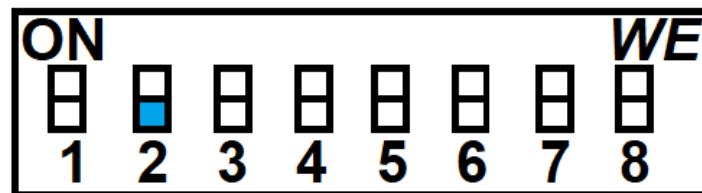
Türluftschleier WOWI-Vent



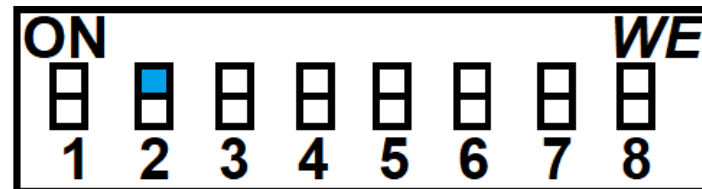
Zur Konfiguration der anderen DIP-Schalter (2, 3, 4, 5, und 6) dienen die nachfolgenden Seiten:
DIP-1, DIP-7 und DIP-8 bleiben auf OFF.

DIP 2 – Raumsensor

Verwendung des zusätzlichen Raumsensors auf der Platine (5/15):

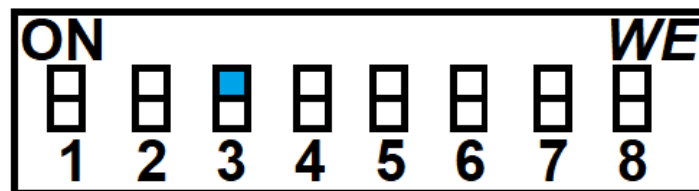


Verwendung des eingebauten Raumsensors im Bedienteil:

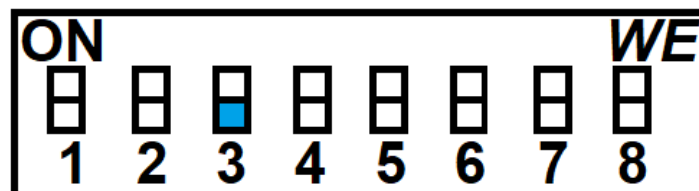


DIP 3 – Rücklauffühler

Rückflusssensor (2/12) ist deaktiviert:



Rückflusssensor (2/12) ist aktiviert:





Heizung



Lüftung



Klima

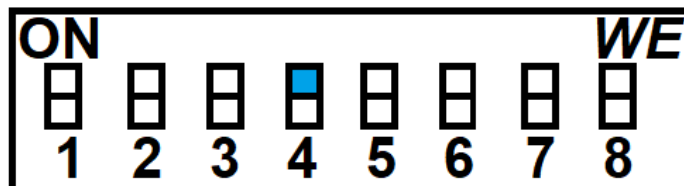


Kühlung

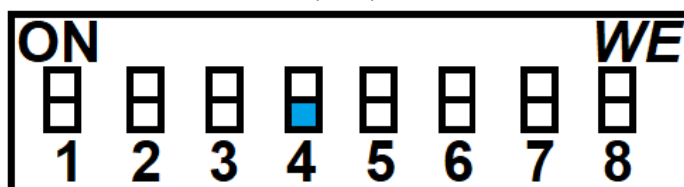
**WOWI-WICKERT**
Heizungs-, Luft- und Klimaprodukte GmbHIhr Partner für Heizung, Lüftung, Klima,
Wärmerückgewinnung, Türluftschleier

DIP 4 – Ausblasfühler

Ausblassensor (6/16) ist deaktiviert:



Ausblassensor (6/16) ist aktiviert:



Konfiguration Motorüberwachung

Für die Konfiguration der richtigen Motorüberwachung benötigen wir die DIP-Schalter 5 und 6.

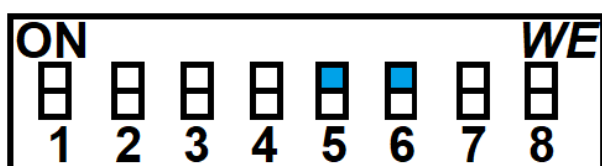
Je nach Typ der Überwachung müssen die DIP-Schalter 5 und 6 wie nachfolgend eingestellt werden.

FAN Good/FAN

Bad DIP 5: OFF DIP 6: ON

TACHO

DIP 5: ON DIP 6: ON



NC/COM

DIP 5: ON DIP 6: OFF

