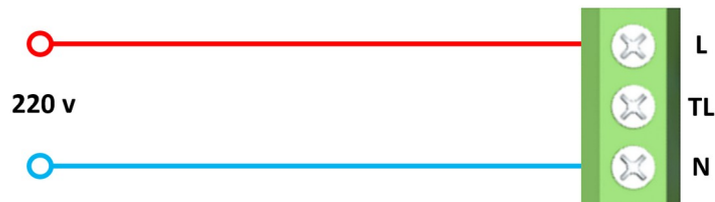


STEUERELEMENTE:



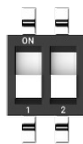
ANSCHLUSSPLAN:



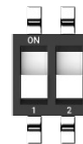
Der Lüfter wird mit zwei Drähten an die Klemmen " N " und " L " angeschlossen (keine Polarität erforderlich) und das Gebläse arbeitet in den unten beschriebenen automatischen Modi.

BETRIEBSARTEN:

Standardmäßig ist die Betriebsart im Werk des Herstellers eingestellt.



Zeitschaltuhr - "15 min"



Luftfeuchtigkeit - "70%"

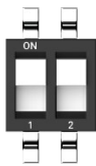
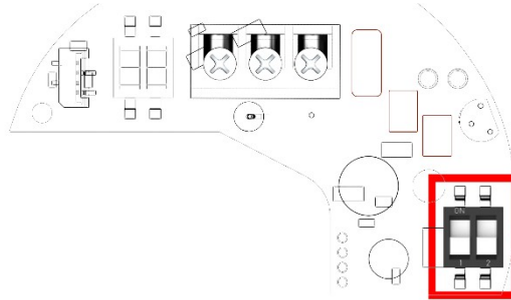
Das Gebläse schaltet sich automatisch ein, wenn der eingebaute Luftfeuchtigkeitssensor einen Wert von über 70 % feststellt (siehe ABSCHNITT 1) und arbeitet so lange, bis der Luftfeuchtigkeitssensor einen Wert von 70 % und darunter feststellt (siehe ABSCHNITT 1). Danach läuft der Ventilator 15 Minuten lang (siehe ABSCHNITT 2) und schaltet sich dann aus.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum nicht innerhalb von 45 Minuten nach dem Einschalten des Gebläses sinkt, schaltet das Gebläse für 15 Minuten ab und schaltet dann auf automatischen Betrieb um.

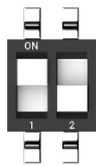
Wenn der Ventilator in einem Raum mit niedriger Luftfeuchtigkeit installiert wird, empfiehlt es sich, den eingebauten Feuchtigkeitssensor zu deaktivieren (siehe ABSCHNITT 1).

ABSCHNITT 1. KONFIGURIEREN DES EINGEBAUTEN FEUCHTIGKEITSSENSORS

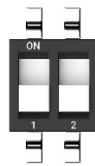
Werkseitig ist die Luftfeuchtigkeit, bei der sich der Ventilator automatisch einschaltet, auf 70% eingestellt. Bei Bedarf können Sie Luftfeuchtigkeitswerte von 50 %, 70 % oder 90 % wählen. Sie können den eingebauten Luftfeuchtigkeitssensor auch komplett deaktivieren. Dazu müssen Sie den Schalter " Luftfeuchtigkeit " auf den gewünschten Wert einstellen.



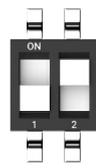
Luftfeuchtigkeit - " OFF "



Luftfeuchtigkeit - " 50% "



Luftfeuchtigkeit - "70%"



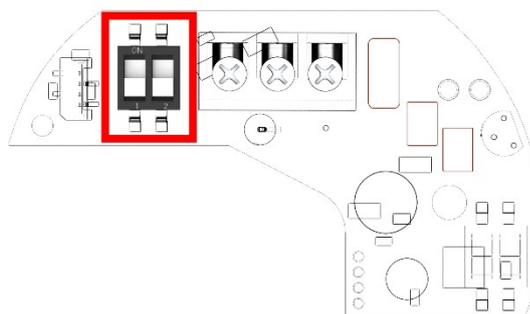
Luftfeuchtigkeit - " 90% "

Wenn der Feuchtigkeitssensor deaktiviert ist, arbeitet der Ventilator nicht automatisch. Das Gebläse schaltet sich ein, wenn es an das Stromnetz angeschlossen wird, und arbeitet, solange es mit Strom versorgt wird.

Es wird empfohlen, den eingebauten Feuchtigkeitssensor zu deaktivieren und gleichzeitig einen zusätzlichen Schalter anzuschließen (siehe ANSCHLUSS EINES ZUSATZSCHALTERS).

ABSCHNITT 2. EINSTELLUNG DER AUSSCHALTVERZÖGERUNGSZEIT

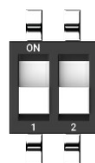
Die werkseitige Voreinstellung für die Betriebszeit des Lüfters nach dem Ausschalten beträgt 15 Minuten. Bei Bedarf können Sie die Betriebszeit des Ventilators nach dem Ausschalten einstellen: 5 Minuten, 15 Minuten, 30 Minuten. Oder schalten Sie den Timer ganz aus. Dazu müssen Sie den Schalter " Timer " auf den gewünschten Wert einstellen.



Zeitschaltuhr - "AUS"



Zeitschaltuhr - "5 min"



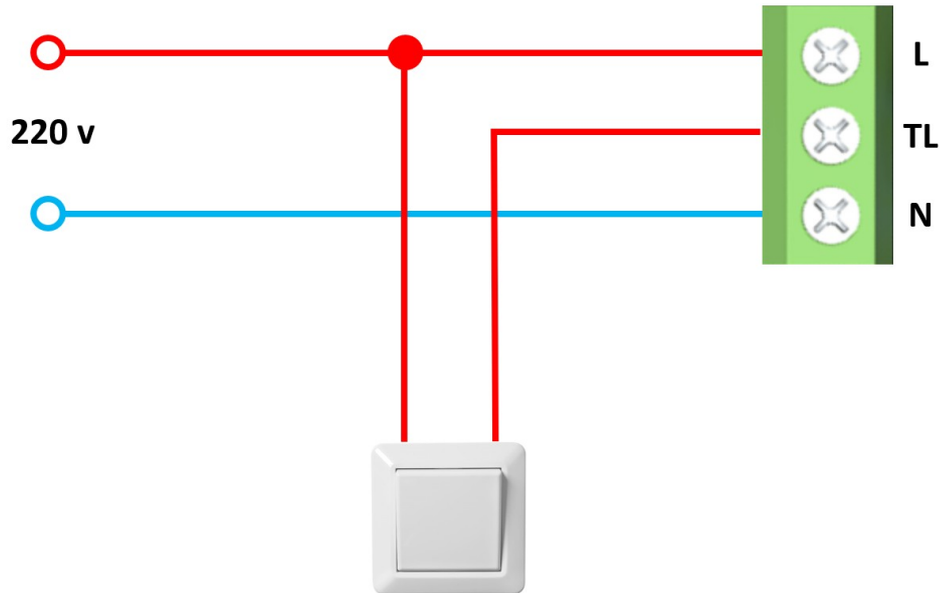
Zeitschaltuhr - "15 min"



Zeitschaltuhr - " 30 min "

ANSCHLUSS EINES ZUSÄTZLICHEN SCHALTERS:

Ein zusätzlicher Schalter kann an den Ventilator angeschlossen werden. Damit können Sie manuell in den automatischen Betrieb des Ventilators eingreifen. Der Schalter wird über die Phase mit dem dritten Draht an die Klemme "TL" angeschlossen (in diesem Fall ist die Polarität an den Klemmen "N" und "L" erforderlich)



Algorithmus für den Lüfterbetrieb mit einem zusätzlichen Schalter:

Wenn der Ventilator in einem der Modi eingeschaltet ist, wird er mit einem zusätzlichen Schalter ausgeschaltet. Nach 30 Minuten schaltet der Ventilator in den zuvor eingestellten Automatikmodus.

Wenn der Ventilator in einem beliebigen Modus ausgeschaltet wird, schaltet ihn ein zusätzlicher Schalter ein. Danach arbeitet der Ventilator 30 Minuten lang und schaltet dann in den zuvor eingestellten Automatikmodus.

Wenn der eingebaute Feuchtigkeitssensor ausgeschaltet ist, schaltet sich das Gebläse ein, wenn ein zusätzlicher Schalter betätigt wird, und läuft so lange, wie dieser Schalter eingeschaltet ist. Wenn der Schalter ausgeschaltet wird, läuft das Gebläse für die am "Timer"-Schalter eingestellte Zeit (siehe ABSCHNITT 2) und schaltet sich dann aus.