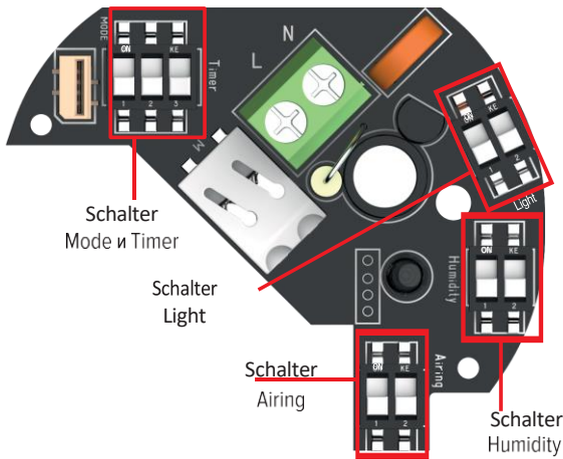


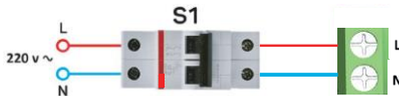
## STEUERUNG



\*Die Abbildungen der Platine und die Position der Komponenten können variieren.

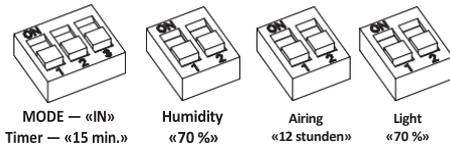
### VERKABELUNGSANLEITUNG

Der Ventilator wird mit zwei Drähten an die Klemmen „N“ und „L“ angeschlossen. Es wird empfohlen, dabei die Polarität zu beachten, damit die Karte zuverlässiger funktioniert. Der Ventilator arbeitet dann im automatischen Modus.



## BETRIEBSARTEN

**! Die werkseitige Standardeinstellung ist der typische Automatikmodus.**



Der Ventilator schaltet sich ein, wenn der eingebaute Feuchtigkeitssensor eine Luftfeuchtigkeit von über 70 % feststellt (**ABSCHNITT 1**), und läuft so lange, bis der Feuchtigkeitssensor einen Rückgang auf 70 % oder darunter feststellt (**ABSCHNITT 1**). Der Ventilator läuft dann 15 Minuten lang (**ABSCHNITT 2**) und schaltet sich dann aus. Alle 12 Stunden (**ABSCHNITT 3**) schaltet sich der Ventilator ein und nach 30 Minuten wieder aus.

Wenn der Ventilator in einem Raum mit dauerhaft niedriger oder dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit installiert wird, empfiehlt es sich, den integrierten Luftfeuchtigkeitssensor zu deaktivieren (**ABSCHNITT 1**).



MODE – «OUT»  
Timer – «15 min.»

Zur Bequemlichkeit können Sie den Ventilator so einstellen, dass er sich nur dann einschaltet, wenn sich niemand im Raum befindet (wie durch die fehlende Beleuchtung bestimmt). Stellen Sie dazu den **MODE**-Schalter auf die Position «OUT».

Der Ventilator schaltet sich ein, wenn der Feuchtigkeitssensor feststellt, dass die Luftfeuchtigkeit über 70 % liegt (**ABSCHNITT 1**), aber nur, wenn der eingebaute Lichtsensor (**ABSCHNITT 4**) feststellt, dass kein Licht im Raum ist, und läuft so lange, bis der Feuchtigkeitssensor feststellt, dass die Luftfeuchtigkeit wieder auf 70 % oder darunter gesunken ist (**ABSCHNITT 1**). Der Ventilator läuft dann 15 Minuten lang (**ABSCHNITT 2**) und schaltet sich dann aus. Alle 12 Stunden (**ABSCHNITT 3**) schaltet sich der Ventilator ein und nach 30 Minuten wieder aus.

Wenn im Raum ein Licht eingeschaltet wird, während der Ventilator läuft, schaltet sich der Ventilator sofort aus.

## VERBINDUNG UND KONFIGURATION

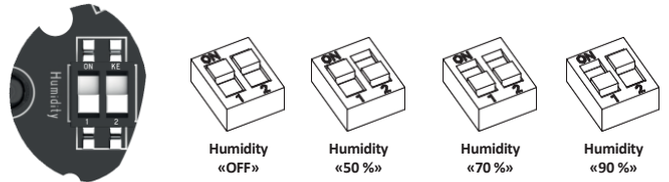
**WICHTIG:** Alle Arbeiten im Zusammenhang mit dem Anschluss, der Einstellung, der Wartung und der Reparatur des Geräts dürfen nur bei abgeschalteter Netzspannung (Schutzschalter S1 in Stellung OFF) durchgeführt werden.

! Unabhängig vom Schaltplan funktioniert das Gerät nur, wenn der Schutzschalter S1 geschlossen ist. Der Ventilator kann nur eingeschaltet werden, d.h. der Schutzschalter S1 kann nur eingeschaltet werden, wenn die Frontplatte des Ventilators geschlossen ist.

! Um eine Fehlfunktion der Schalter zu vermeiden, wenden Sie beim Einstellen keine übermäßige Kraft an.

## ABSCHNITT 1. KONFIGURATION DES EINGEBAUTEN FEUCHTIGKEITSSENSORS

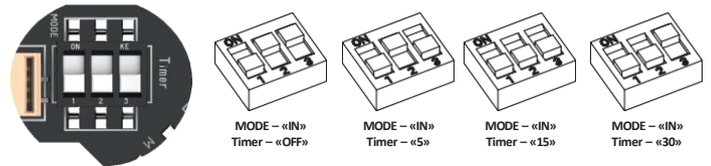
Die Standardfeuchtigkeit, bei der sich der Ventilator automatisch einschaltet, beträgt 70 %. Bei Bedarf können die folgenden Feuchtigkeitswerte ausgewählt werden: 50, 70, 90 %. Es ist auch möglich, den eingebauten Feuchtigkeitssensor vollständig zu deaktivieren. Stellen Sie dazu den Schalter "Humidity" auf den gewünschten Wert.



Wenn der Feuchtigkeitssensor ausgeschaltet ist, schaltet sich der Ventilator im IN-Modus ein, wenn das Licht eingeschaltet wird, und läuft, bis das Licht wieder ausgeschaltet wird. Anschließend läuft er für die am Timer-Schalter eingestellte Zeit weiter. Im OUT-Modus schaltet sich der Ventilator ein, wenn das Licht ausgeht, und läuft für die am Timer-Schalter eingestellte Zeit..

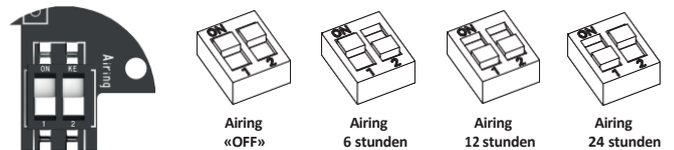
## ABSCHNITT 2 EINSTELLUNG DER AUSSCHALTVERZÖGERUNG

Standardmäßig ist die Laufzeit des Ventilators nach dem Ausschalten der Lichter auf 15 Minuten eingestellt. Bei Bedarf kann diese auf 5, 15 oder 30 Minuten verlängert werden. Es ist auch möglich, den Timer vollständig zu deaktivieren. Stellen Sie dazu den gewünschten Wert am Timer-Schalter ein.



## ABSCHNITT 3 EINSTELLUNG DES LÜFTUNGSMODUS

Die Werkseinstellung beträgt 12 Stunden. Danach schaltet sich der Ventilator im Lüftungsmodus ein und läuft 30 Minuten lang, bevor er sich wieder ausschaltet. Die Lüftungsintervalle können nach Bedarf auf 6, 12 oder 24 Stunden eingestellt werden. Es ist auch möglich, die Lüftung komplett abzuschalten. Stellen Sie dazu den Schalter „Airing“ auf den gewünschten Wert.



## ABSCHNITT 4. EINSTELLUNG DES EINGEBAUTEN LICHTSENSORS

Standardmäßig ist die Empfindlichkeit des Lichtsensors auf einen mittleren Wert (Standard: 70 %) eingestellt. Bei Bedarf können Lichtwerte von 50 %, 70 % oder 90 % ausgewählt werden. Der Lichtsensor kann auch vollständig deaktiviert werden. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit des Lichtsensors auf 50 % zu reduzieren (z. B. in einem Raum mit Fenster) oder auf 90 % zu erhöhen (z. B. in einem dunklen Raum). Stellen Sie dazu den Regler auf den gewünschten Wert.

