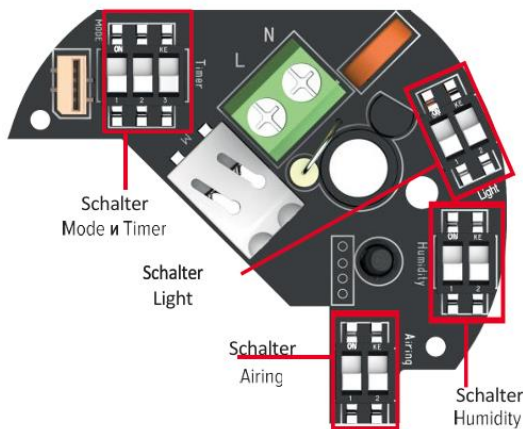
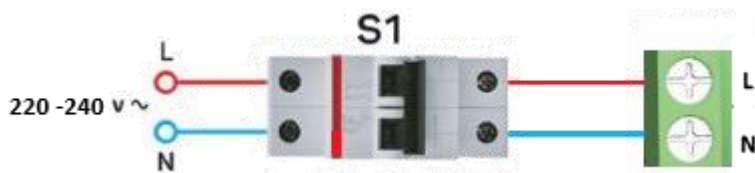


**STEUERUNG**

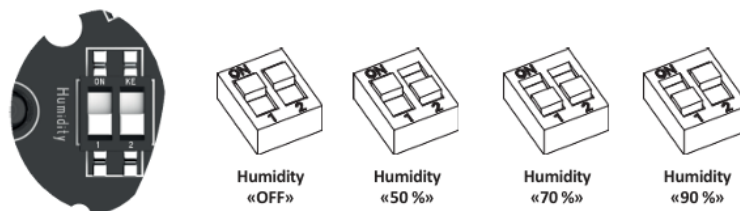
\*Die Abbildungen der Platine und die Position der Komponenten können variieren.

**VERKABELUNGSANLEITUNG**

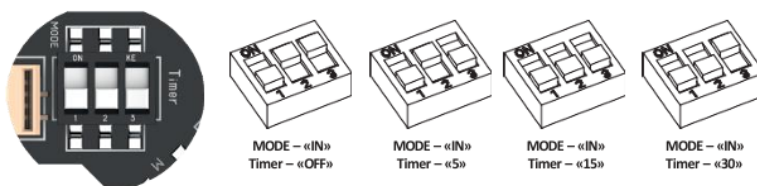
Der Ventilator wird mit zwei Drähten an Klemmen „N“ und „L“ angeschlossen. Es wird empfohlen, dabei die Polarität zu beachten, damit die Steuerplatine zuverlässig funktioniert. Der Ventilator arbeitet im automatischen Modus.

**KONFIGURATION DES EINGEBAUTEN FEUCHTIGKEITSSENSORS**

Es besteht die Möglichkeit, folgende Feuchtigkeitswerte einzustellen: 50, 70 oder 90 %. Es ist auch möglich, den eingebauten Feuchtigkeitssensor vollständig zu deaktivieren.

**EINSTELLUNG DER AUSSCHALTVERZÖGERUNG**

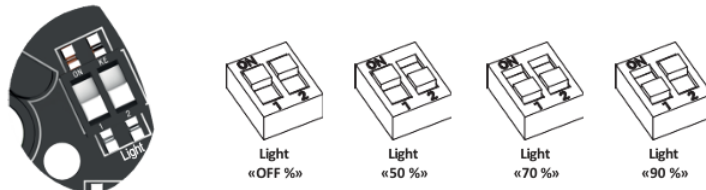
Die Nachlaufzeit des Ventilators nach dem Ausschalten kann auf 5, 15 oder 30 Minuten eingestellt werden. Es ist auch möglich, den Timer vollständig zu deaktivieren.



## EINSTELLUNG DES EINGEBAUTEN LICHTSENSORS

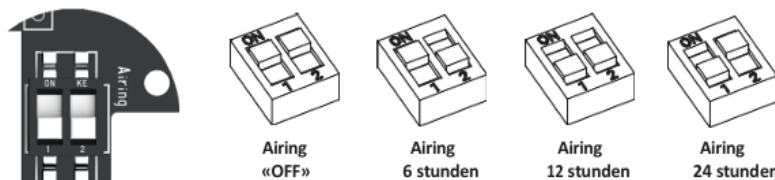
Die Empfindlichkeit des Lichtsensors kann auf 50, 70 oder 90 % eingestellt werden. Der Lichtsensor lässt sich auch vollständig deaktivieren.

In einem Raum mit Fenster wird empfohlen, die Empfindlichkeit des Lichtsensors auf 50 % zu reduzieren. In einem dunklen Raum sollte sie auf 90 % erhöht werden.



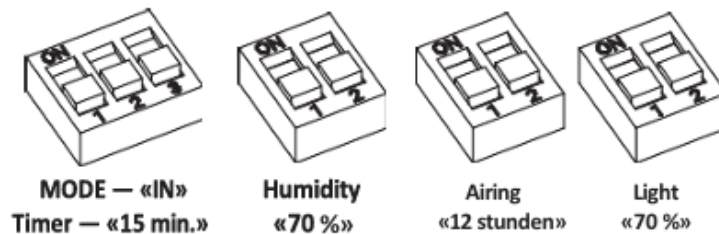
## EINSTELLUNG DES LÜFTUNGSMODUS

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



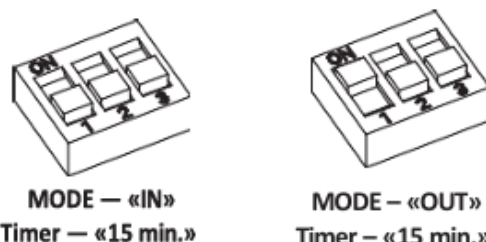
## WERKSEITIGE STANDADEINSTELLUNGEN

Die werkseitigen Standardeinstellungen sind typischerweise auf den Automatikmodus eingestellt.



## EINSTELLUNG „IN/OUT“-MODUS

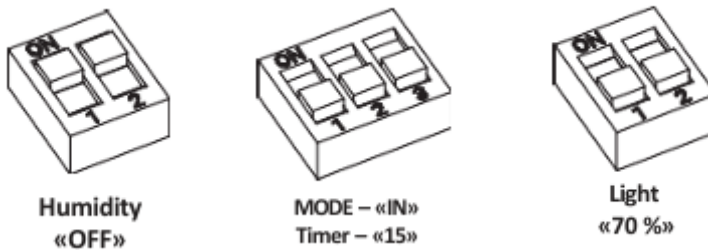
Für Ihren Komfort kann der Lüfter so eingestellt werden, dass er nur dann funktioniert, wenn sich jemand im Raum befindet (MODE-Schalter in Position „IN“), oder nur, wenn sich niemand im Raum befindet (MODE-Schalter in Position „OUT“). Dies wird durch die eingeschaltete oder fehlende Beleuchtung bestimmt.



## TYPISCHE ANWENDUNGSBEISPIELE

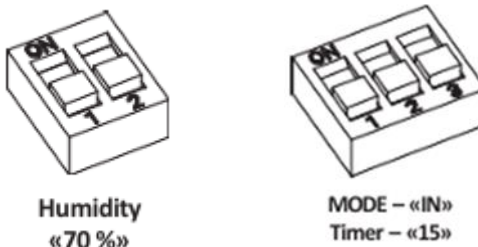
1. Wenn das Licht im Raum eingeschaltet wird, soll sich der Lüfter automatisch einschalten. Nach 15 Minuten soll er sich wieder ausschalten.

**Einstellungen:** Feuchtigkeit in Position „OFF“, MODE-Schalter in Position „IN“, Timer in Position „15“ Minuten. Dabei ist die Empfindlichkeit des Lichtsensors entsprechend Ihrer Raumsituation auf 50, 70 oder 90 % einzustellen.



2. Der Lüfter soll sich automatisch einschalten, wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum über 70 % liegt. Nach dem Unterschreiten dieser Grenze soll er 15 Minuten nachlaufen und sich dann ausschalten.

**Einstellungen:** Feuchtigkeit in Position „70 %“, MODE-Schalter in Position „IN“, Timer in Position „15 Minuten“. Mit diesen Einstellungen reagiert der Lüfter unabhängig vom Licht auf Feuchtigkeit.



## Komfort-Modus:

3. Der Ventilator wird aktiv, sobald der Feuchtigkeitssensor einen Wert von über 70 % Luftfeuchtigkeit registriert, vorausgesetzt, der eingebaute Lichtsensor erkennt keine Beleuchtung im Raum. Der Ventilator bleibt in Betrieb, bis die Luftfeuchtigkeit wieder unter 70 % sinkt. Anschließend läuft der Lüfter noch 15 Minuten nach und schaltet sich dann aus.

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

**Der Ventilator schaltet sich ein, wenn das Licht ausgeht und läuft dann für die am Timer-Schalter eingestellte Zeit.**

**Einstellungen:** Feuchtigkeit in Position „70 %“, MODE-Schalter in Position „OUT“, Timer in Position „15 Minuten“. Dabei ist die Empfindlichkeit des Lichtsensors entsprechend Ihrer Raumsituation auf 50, 70 oder 90 % einzustellen.

