

Abluftventilator Quiet mit Bewegungssensor (TP)

Anschluss ungeschalten

Vorbereitung:

Für diesen Anschluss werden zwei Kabel benötigt

Nullleiter N - blau

Phase L - meist schwarz oder braun

Anschluss:

Die Phase L ist eine ungeschaltete Phase.

Der Nullleiter N wird am Anschlusspunkt N angeschlossen.

Erläuterung:

Die Phase L ist ungeschaltet und versorgt den Ventilator permanent mit Strom. Bei Bewegung im Sensorbereich startet der Ventilator. Wenn keine Bewegung mehr registriert werden wechselt der Ventilator automatisch in den Nachlaufmodus. Er läuft dann noch 2-30 Minuten nach und schaltet dann automatisch ab. Sollte in der Zwischenzeit wieder eine Bewegung registriert werden, verlängert sich die Laufzeit automatisch wieder.

Schaltbild:



Anschluss geschalten

Vorbereitung:

Für diesen Anschluss werden zwei Kabel benötigt

Nullleiter N - blau

Phase L - meist schwarz oder braun

Anschluss:

Die Phase L ist eine geschaltete Phase. Die Phase wird über einen Schalter aktiviert und deaktiviert.

Der Nullleiter N wird am Anschlusspunkt N angeschlossen.

Erläuterung:

Damit der Ventilator startet müssen zwei Bedingungen erfüllt sein. Die Phase muss aktiv sein (Schalter "Ein") und es muss eine Bewegung im Messradius des Bewegungssensors sein. Dann schaltet der Lüfter ein, nachdem keine Bewegung mehr registriert wird schaltet der Ventilator in den Nachlaufmodus (2-30 Minuten) und schaltet danach automatisch ab. Sollte zu irgendeinem Zeitpunkt der Schalter wieder auf "Aus" gestellt werden schaltet der Ventilator automatisch ab.

Schaltbild:

