

Abluftventilator ohne Timer

Anschluss geschaltet

Vorbereitung:

Für diesen Anschluss werden zwei Kabel benötigt

Nullleiter N - blau

Phase L - meist schwarz oder braun

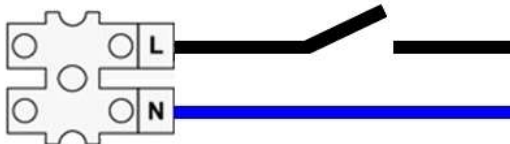
Anschluss:

Die Phase L ist eine geschaltene Phase. Die Phase wird über einen Schalter aktiviert und deaktiviert. Der Nullleiter N wird am Anschlusspunkt N angeschlossen.

Erläuterung:

Der Abluftventilator wird über die Phase L gesteuert. Bei Stromzufuhr (Schalter ein) schaltet er ein, sobald der Schalter aus ist stoppt der Ventilator.

Schaltbild:



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 ungeschaltene Phase.

Der Nullleiter N wird am Anschlusspunkt N angeschlossen.

Erläuterung:

Die Phase L ist ungeschaltet und versorgt den Ventilator permanent mit Strom, weshalb dieser ununterbrochen läuft.

Schaltbild:

