

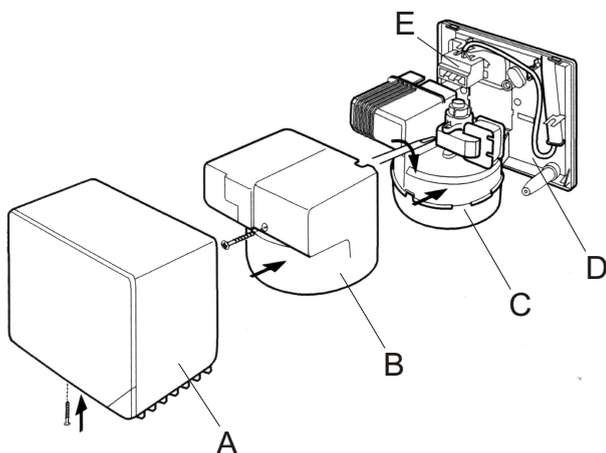
Ventilator MR 100 AFN

Montageanleitung:

Bitte diese Montageanleitung vor Beginn der Installation durchlesen.

Achtung:

Alle Arbeiten im spannungslosen Zustand durchführen. Die elektrischen Arbeiten dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal und entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften erfolgen.



Wand- oder Deckenmontage

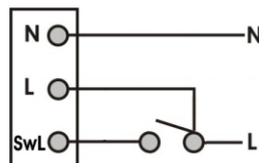
1. Schraube lösen und Gehäusefront (A) abnehmen.
2. Innenabdeckung (B) entfernen.
3. Mittlere Halteschraube (siehe Markierungspfeil am Gerät) lösen und Ventilatoreinheit (C) von der Rückwand (D) abziehen.
4. Decken- oder Wanddurchbruch mit Lüftungsrohr \varnothing 100 mm unter leichtem Gefälle nach außen und Befestigungslöcher mit Bohrschablone herstellen.
5. Auf- oder Unterputzkabel durch die Rückwand führen.
6. Gummidichtung am Rückwandstutzen befestigen, Rückwandstutzen in das Lüftungsrohr einführen und Rückwand festschrauben.
7. Anschlussblock (E) nach oben aus der Halterung drücken und die Anschlussleitung gemäß Schaltbild zwischen Schraubkopf und Kontaktplatte positionieren und festschrauben. Den Anschlussblock wieder in die Halterung schieben.
8. Bei Verwendung von flexiblen Kabeln, diese mit der Zugentlastung sichern.
9. Ventilatoreinheit (C) wieder auf die Rückwand (D) drücken und verschrauben.

10. Einstellen der Nachlaufzeit und des Auslösepunktes für den Feuchtigkeitssensor (alle Arbeiten im spannungsfreien Zustand durchführen) Potentiometer für Nachlauf im Bereich von ca. 2-25 Minuten, und Auslösepunkt für Feuchtigkeitssensor im Bereich 50 – 90 % einstellen. (Werkseinstellung ca. 70%)
11. Abdeckung (B) und Gehäusefront (A) montieren

Wichtige Hinweise:

- Für den Betrieb ist eine zweite, dauerhaft stromführende Phase erforderlich.
- Spannung und Frequenz der Stromversorgung müssen mit den Angaben des Ventilators übereinstimmen.
- Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung vom Netz mit einer Kontaktöffnung von mind. 3 mm vorzusehen.
- Die Ventilatoren sind doppelt schutzisoliert und benötigen keinen Schutzleiter.
- Die Installation in Feuchträumen muss gemäß DIN/VDE 0100 T 701 erfolgen.
- Beim Betrieb einer schornsteinabhängigen Feuerstelle muss für ausreichend Zuluft im zu entlüftenden Raum gesorgt werden.
- Zur Reinigung Pinsel oder feuchtes Tuch verwenden.

Schaltbild



Technische Daten:

- Max. Fördertemperatur: 45°C
- Spannung: 230 V ~ 50 Hz
- Leistung: 25 W
- Schalldruck: 41 dB(A) 1m
- Schutzklasse: IP 24 (spritzwassergeschützt)
- Schutzart: II (doppelschutzisoliert)



Marley Deutschland GmbH

D-31513 Wunstorf

Tel. 00 49 (0)5031 53-0 Fax: 00 49 (0)5031 53-271