

AMR 05 / AMR 15 / AMR 25 / AMR 40

Technische Details

- Spannung 230V
- Standard Abmessungen U (Unterputz) (mm) : 82x82x62
- Standard Abmessungen A (Aufputz) (mm) : 82x87x70
- Betriebsanzeige LED (beleuchtet)
- Sicherungsgeschützt

	AMR 05	AMR 15	AMR 25	AM R 40
Max. Strom	0,5A	1,5A	2,5A	4A
Min. Strom	0,1A	0,15A	0,25A	0,4A
Sicherung	630mA	1,5A	2,5A	4A

Installationsanleitung

AMR 40 ist nur als Aufputz Version verfügbar

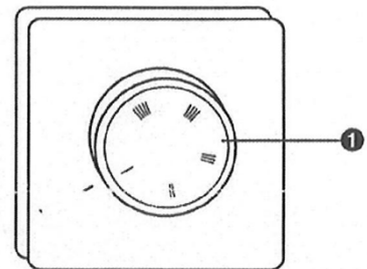
Benutzen Sie einen kleinen Schraubenzieher um den Startknopf ❶ (Drehschalter) abzunehmen. Mit einer vollen Drehung im Uhrzeigersinn können Sie diesen leicht entfernen.

Nach dem entfernen der Sechskantnuss, nehmen Sie bitte die Verkleidung ab. Nun schließen Sie den Ventilator bitte wie im Anschlussbild angezeigt an.

Verbinden Sie die Spannungsversorgung wie im Anschlussbild gezeigt an und stellen Sie die Minimumdrehzahl an Schraube ❷ ein.

Stecken Sie den Startschalter ❶ (Drehschalter) wieder auf.

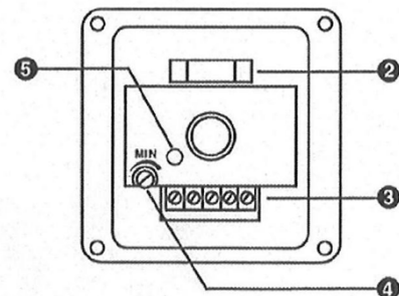
- ❶ - Startknopf
- ❷ - Sicherungsbox
- ❸ - Anschlussklemmen
- ❹ - Min. Geschwindigkeitseinstellung
- ❺ - Betriebsleuchte



Aufputz Gehäuse

Der Regler kann mit den beiden beiliegenden Schrauben an der Box befestigt werden.

In sehr feuchten Umgebungen sollte ein Loch (ca. 5mm) in das Gehäuse gemacht werden damit das Kondenswasser abfließen kann. (Siehe Bild)



Einstellung

Die Minimaldrehzahl ❷ muss auf die von Ihnen benötigte Min.-Drehzahl bei Einschalten eingestellt werden!

Elektromotoren

Der Regler kann nur mit drehzahlregelbaren Motoren (Phasenanschnitt – TRIAC) betrieben werden.

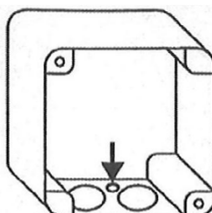
Jeder Motor muss thermogeschützt sein.

Wechseln der Sicherung

Öffnen Sie wie oben beschrieben das Gehäuse, öffnen Sie die Sicherungsbox ❷ (Enthält 1 Reservesicherung)

Die neue Sicherung einbauen und wie oben beschrieben wieder zusammen bauen.

Kondenswasser Ablauf



Anschlussplan

