

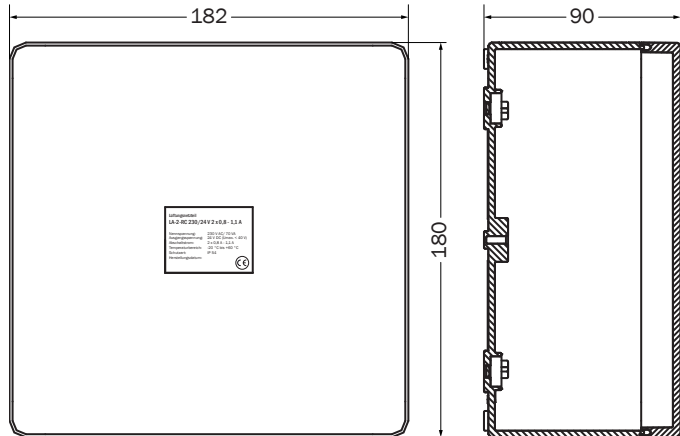
Bestellbezeichnung: Lüftungsnetzteil LA-2-RC

Kurzbeschreibung

Mit dem Lüftungsnetzteil LA-2 können zwei 24 V-Motoren (Typ JM-DC) über eine 230 V AC-Zuleitung angesteuert werden. Durch eine separate „Auf“- und „Zu“-Ansteuerung kann diese Steuerung über zwei Steuerleitungen plus Nullleiter versorgt werden.

Die LA-2 hat pro Ausgang eine interne Überstromabschaltung. Die beiden 24 V-Antriebe werden bei einem Laststrom von $> 1,1$ A abgeschaltet.

Durch zwei Jumper kann eine Abschaltabhängigkeit zwischen den beiden Antrieben programmiert werden. Wenn ein Motor in „Auf“-Richtung abschaltet, wird der andere Antrieb sofort mit abgeschaltet. Für die „Zu“-Richtung gibt es keine Abhängigkeit, damit ein Schließen beider Antriebe gewährleistet ist. Die beiden Antriebe werden immer zusammen gefahren, für eine Aufsplittung in zwei Lüftungsgruppen wird ein zweites Lüftungsnetzteil erforderlich.



Technische Daten

Typ

Lüftungsnetzteil LA-2-RC

Abschaltstrom pro Motor

1,1 A

Anschlussklemmen

Kabel max. 2,5 mm² starr,
max. 1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse

Ersatzbatterie

1 x Lithium 3 V CR 2032

Farbe

Gehäuse grau, ähnlich RAL 7035 (Lichtgrau)

Frequenz

868,30 MHz

Gewicht

1750 g

max. Einschaltdauer

3 Minuten (ED = 20 %) bei 20 °C

Reichweite

150 m bei guten Freifeldbedingungen

Schutzart

IP 54 (spritzwassergeschützt)

Temperaturbereich

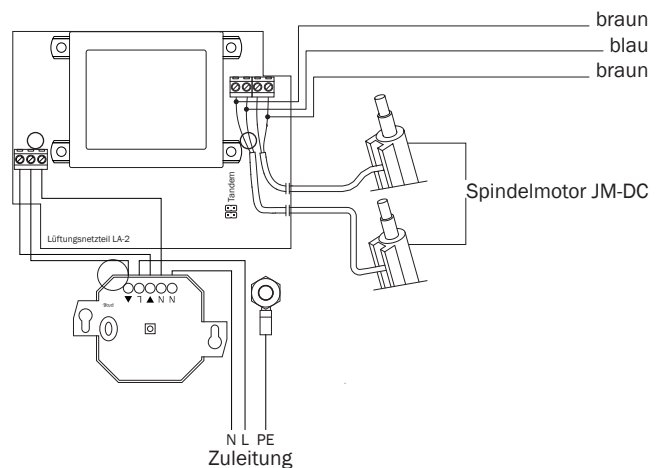
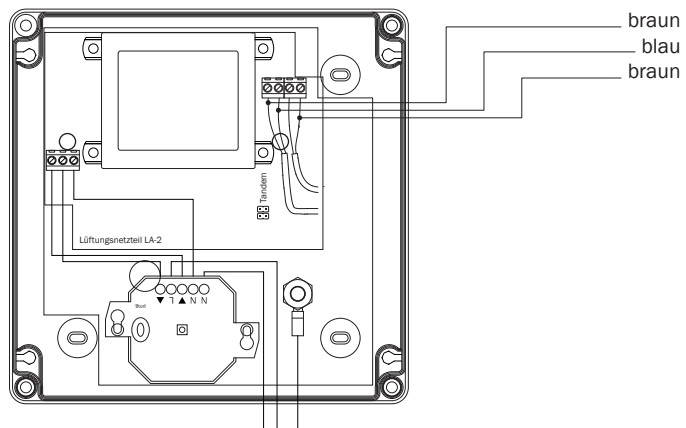
-20 °C bis +60 °C

Versorgungsspannung

230 V AC 50 Hz 83 VA

24 V DC

$\dot{U} < 40$ V



Zubehör

Funkfernbedienung Type RT 24
(nicht im Lieferumfang enthalten)

