

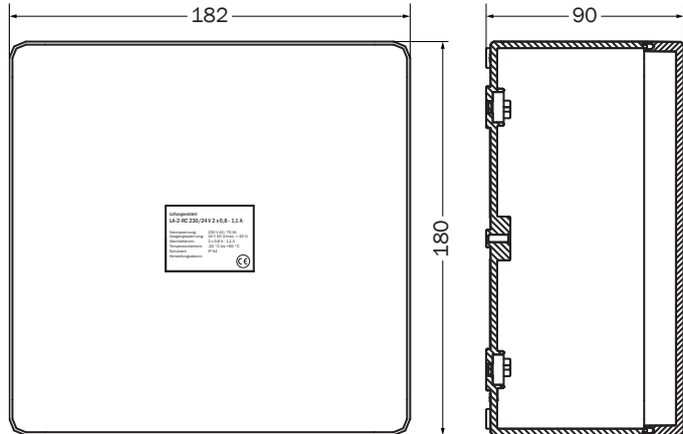
Bestellbezeichnung: Lüftungsnetzteil LA-2-RC

## 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 Abschalt-abhängigkeit 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 mm<sup>2</sup> starr,  
max. 1,5 mm<sup>2</sup> 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

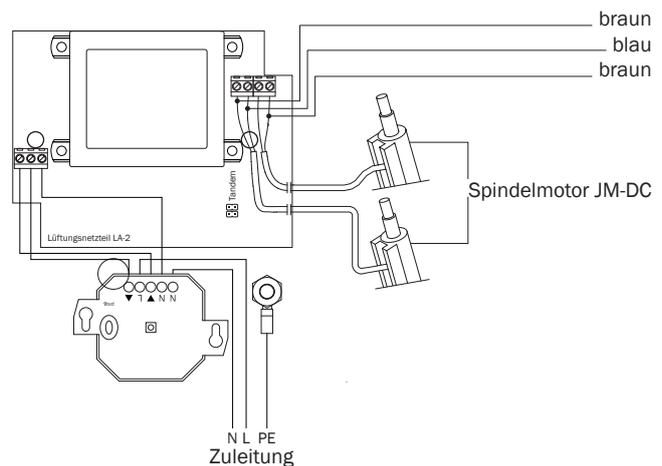
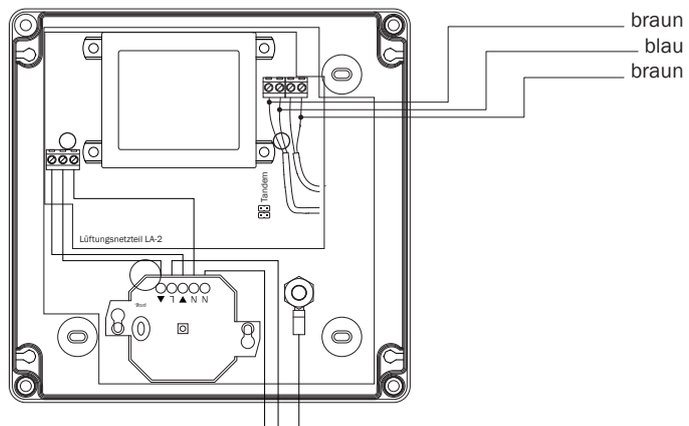
-20 °C bis +60 °C

### Versorgungsspannung

230 V AC 50 Hz 83 VA

24 V DC

$\dot{U} < 40$  V



## Zubehör

Funkfernbedienung Type RT 24  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

