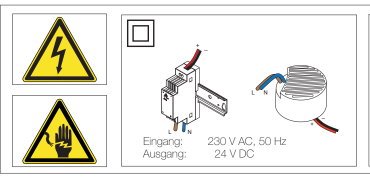
sMove s4



Elektrischer Anschluss







Betriebsspannung: Ventilator-Bus: Analog-Eingang:

24 V DC 6,7 - 15,3 V DC, 3-polig Steuerspannung 0 - 10 V DC

Auflösung 10 Bit Externer Schaltkontakt: Potentialfrei

Leitungsquerschnitte und maximale Kabel-Längen

Betriebsspannungskabel:

Leitungsquerschnitt: 0,75 - 1,5 mm² Leitung 2x1,5: 24 V DC

Maximale Kabel-Länge: zwischen Schaltnetzteil und Bedieneinheit Max. 100 m

Ventilator-BUS:

Min. 0,75 mm² Leitungsquerschnitt: Kabel LiYY3x0,75: 6,7 - 15,3 V DC

Maximale Kabel-Längen:

1 Sternförmiger Anschluss der Ventilatoren an den Regler:

• zwischen Regler sMove s4 und Lüftungsgerät iV-Smart+ / iV14-Zero / iV-Light / iV-Compact: Je max. 33 m • zwischen Regler sMove s4 und Lüftungsgerät iV25 / iV-Twin+: Je max. 25 m

2 Anschluss der Ventilatoren an den Regler hintereinander, Maximalabstand zwischen Regler und letztem angeschlossenen Lüftungsgerät:

 Regler sMove s4 mit 4 Lüftungsgeräten iV-Smart+ / iV14-Zero / iV-Light / iV-Compact:
Regler sMove s4 mit 2 Lüftungsgeräten iV-Smart+ / iV14-Zero / iV-Light / iV-Compact: Max. 15 m Max. 25 m

• Regler sMove s4 mit 2 Lüftungsgeräten iV25 / iV-Twin+: Max. 15 m

