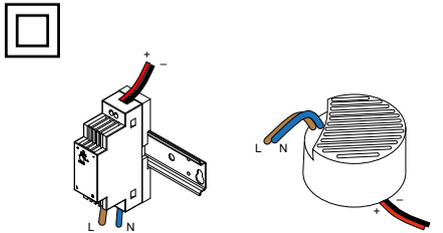
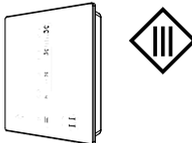


sMove s4 / s8

Elektrischer Anschluss



 	 <p>Eingang: 230 V AC, 50 Hz Ausgang: 24 V DC</p>	 <p>Betriebsspannung: 24 V DC Ventilator-Bus: 6,7 – 15,3 V DC, 3-polig Analog-Eingang: Steuerspannung 0 – 10 V DC Auflösung 10 Bit Externer Schaltkontakt: Potentialfrei</p>
---	--	--

Leitungsquerschnitte und maximale Kabel-Längen

Schaltnetzteil:

Leitungsquerschnitt: 0,75 – 1,5 mm²
Leitung 2 x 1,5: 230V AC

Betriebsspannungskabel:

Leitungsquerschnitt: 0,75 – 1,5 mm²
Leitung 2 x 1,5: 24 V DC
Maximale Kabel-Länge zwischen Schaltnetzteil und Bedieneinheit: max. 100 m

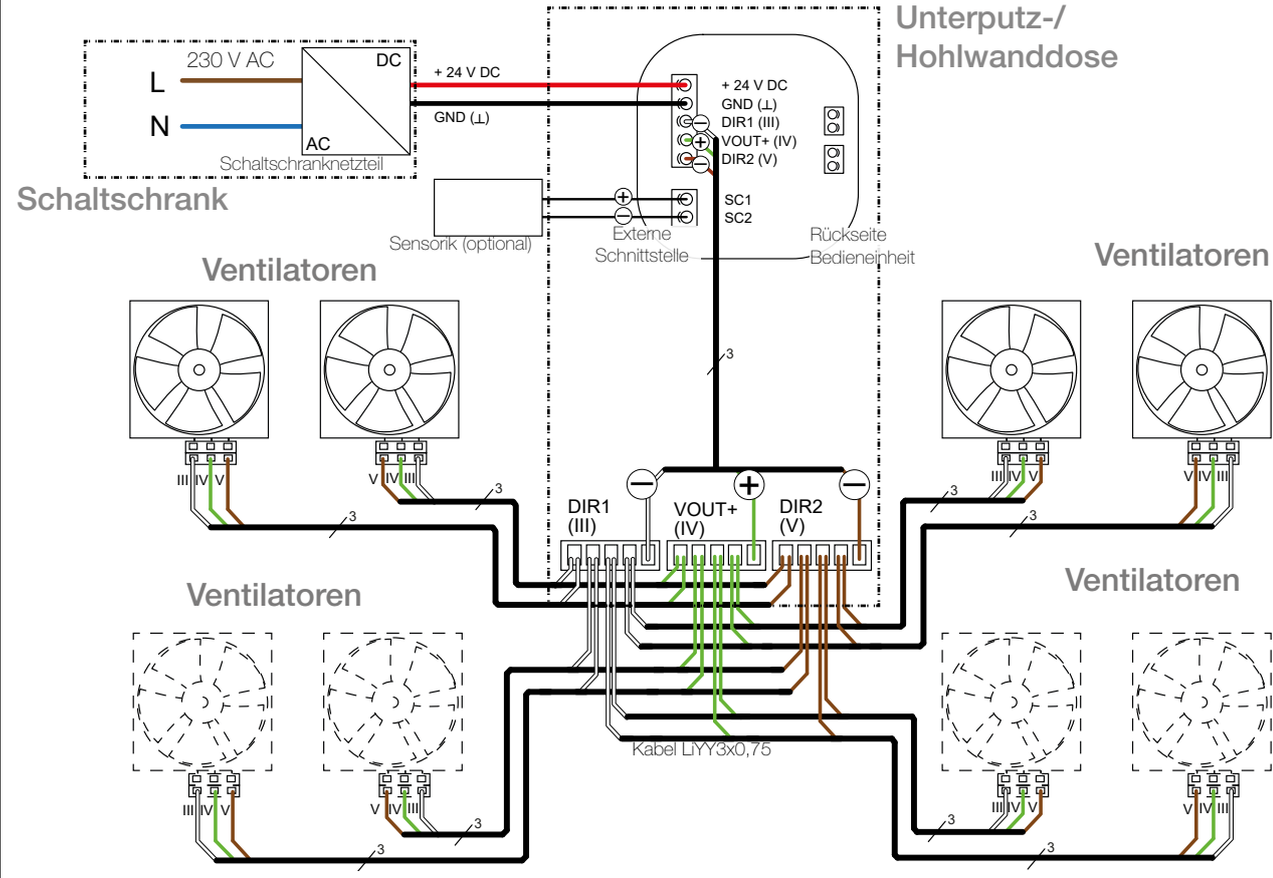
Ventilator-BUS:

Leitungsquerschnitt: min. 0,75 mm²
Kabel LiYY3x0,75: 6,7 – 15,3 V DC
Maximale Kabel-Längen:

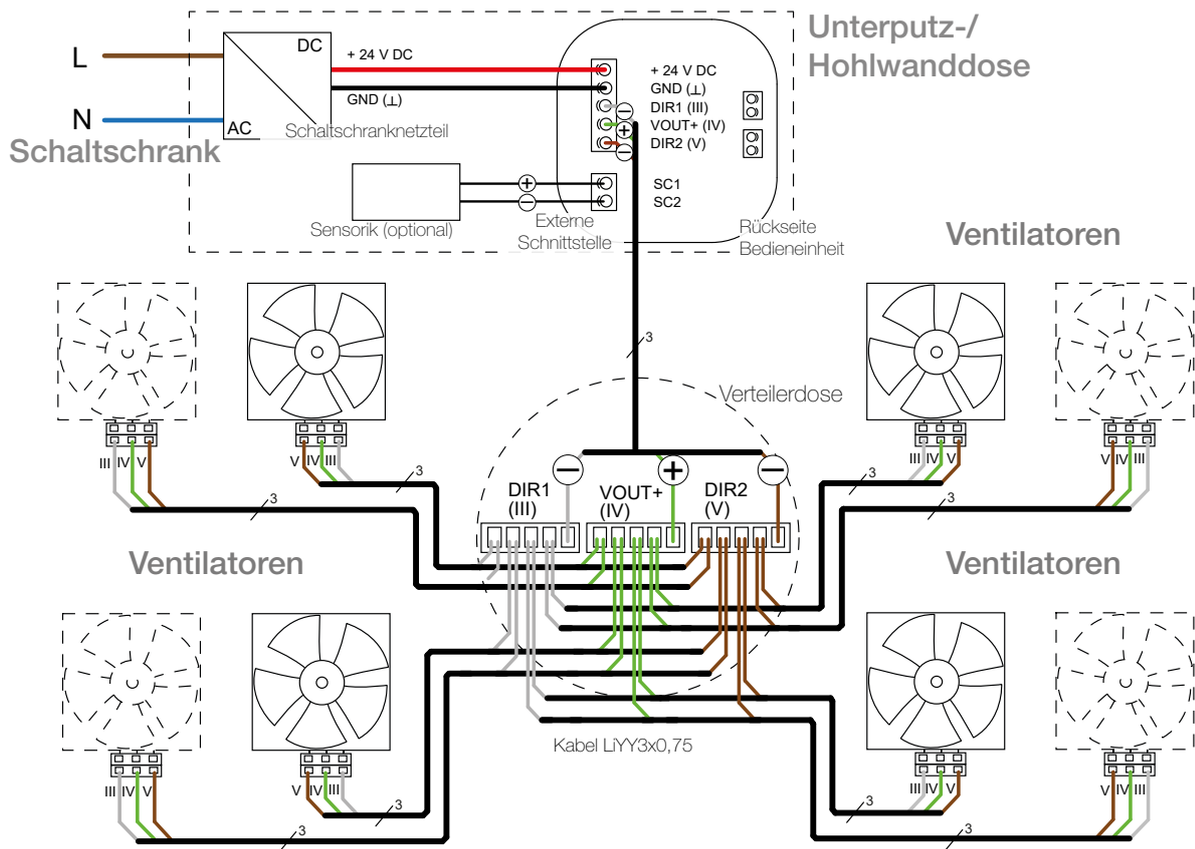
Kabel	Querschnitt/Kabeltyp und Verkabelung	Maximallänge (Regler zu letztes angeschlossenes Gerät)	
Ventilator BUS	Lüftungsgeräte mit Reversierventilator Xenion		
		Anschluss sternförmig	33 m
		Anschluss hintereinander (2 Geräte)	25 m
		Anschluss hintereinander (4 Geräte)	15 m
	nur sMove s8	Anschluss hintereinander (8 Geräte)	10 m
	Lüftungsgeräte mit Reversierventilatoren Xenion-EFP / Mini-Xenion		
		Anschluss sternförmig	25 m
	nur sMove s8	Anschluss hintereinander (4 Geräte)	10 m



sMove s4/s8 inkl. Schaltschranknetzteil



sMove s4 / s8 inkl. Unterputznetzteil



Kurzübersicht Einbau

