

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO												
		<p>Lüftungssteuerung Sensorik Externe Bedieneinheit zur Wandmontage</p> <p>Externe, kabelgebundene Steuerungseinheit für SIEGENIA Lüftungsgeräte mit SI-BUS (AEROMAT VT oder AEROPLUS WRG). Die Lüftungssteuerung kann mit einem einzelnen Lüftungsgerät gekoppelt werden (z.B. bei schwer erreichbaren Lüftungsgeräten) oder bis zu 9 Lüftungsgeräte gleichzeitig und synchron steuern.</p> <p>Für die aufgesetzte Montage auf einer Wand im Innenbereich geeignet.</p> <p>Maße Innengehäuse (B x H x T): 100 mm x 109 mm x 23 mm Material: Kunststoffgehäuse mit Folientastatur, RAL 9016</p> <p>Elektrischer Anschluss über vorkonfektioniertes SI-Buskabel. Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig. Buskabel sind separat erhältlich.</p> <p>Integrierter Temperatur- und Feuchtesensor sowie CO₂-Sensor zur Erfassung der Raumluftbedingungen. Übertragung der Messdaten zum Lüftungsgerät als Basis für den Automatikbetrieb.</p> <p>Einstellung der Lüftungsstufe und Aktivierung des Automatikbetriebs oder Nachtlüftung. Anzeige der Luftqualität, Warnmeldung sowie Filterwechsel via LED-Statusanzeige. Quittieren des Filterwechsels möglich.</p> <p>Technische Daten:</p> <table> <tr> <td>Leistungsaufnahme:</td> <td>0,8 Watt</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung SI-BUS:</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Schutzart:</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>-20 – +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Umgebungsluftfeuchtigkeit:</td> <td>max. 85%, nicht kondensierend</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Einsatztemperatur Sensoren:</td> <td>0 – 50 °C</td> </tr> </table> <p>Lieferumfang: Lüftungssteuerung Sensorik Schraubenbeutel für die Wandmontage (2 Schrauben Ø3,5x35 mit Dübeln) Montageanleitung</p> <p>Benötigtes Zubehör: SI-Bus Verbindungskabel, Länge: 1 m SI-Bus Verbindungskabel, Länge: 2 m SI-Bus Verbindungskabel, Länge: 5 m SI-Bus Y-Adapterkabel, Länge: 0,1 m SI-Bus Verlängerungskabel, Länge: 2 m</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA Lüftungssteuerung Sensorik</p>	Leistungsaufnahme:	0,8 Watt	Nennspannung SI-BUS:	24 V DC	Schutzart:	IP20	Umgebungstemperatur:	-20 – +70 °C	Umgebungsluftfeuchtigkeit:	max. 85%, nicht kondensierend	Zulässige Einsatztemperatur Sensoren:	0 – 50 °C		
Leistungsaufnahme:	0,8 Watt															
Nennspannung SI-BUS:	24 V DC															
Schutzart:	IP20															
Umgebungstemperatur:	-20 – +70 °C															
Umgebungsluftfeuchtigkeit:	max. 85%, nicht kondensierend															
Zulässige Einsatztemperatur Sensoren:	0 – 50 °C															