animeo Wetterstation M8

Kompakte Wetterstationen zur Erfassung von Wetterdaten und Einbindung in animeo Systeme (IB+, IP/io, KNX, Lon).



	Artikel-Nr.
Somfy animeo Wetterstation M8	1 860 306
Lieferumfang: animeo Weather Station M8, G	ebrauchsanleitung,
Befestigung für Zugentlastung	

Montagezubehor:	
	Artikel-Nr.
Befestigungswinkel	1 860 320
Mastadapter 25 mm auf 48 mm	1 860 321
Kit 3m Mast inkl. Wandbefestigung 1 860 32	
3 x Stahlrohr 50 mm, 1 m verzinkt (ArtNr. 1 860 3	335) und
1 x Wandbefestigung 2 Stück (ArtNr. 1 860 336)	

Stahlrohr 50 mm, 1 m verzinkt 1 860 335

Produktnutzen

Die Wetterstation M8 hat 8 Sensoren. Durch die Erfassung der Außenbedingungen in vier verschiedenen Ausrichtunge trägt sie zum Komfort der Gebäudebenutzer, zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Sicherheit der Anlage bei.

Für Dach- und Fassadenmontage.

Produktvorteile

Die Wetterstation M8 enthält Sensoren für viele verschiedene Anforderungen:

- 4 Lux-Sensoren für Blendschutz und Tageslichtmanagement,
- Außentemperatursensor zur Energieoptimierung,
- Sensoren für Windgeschwindigkeit und Regen zum Schutz von Außensonnenschutz/-jalousien.
- 4 Pins (RS485-Kabelanschluss).
- Muss mit einer 24 V Spannungsversorgung verwendet werden (+ 10% / 30%).
- Die Position der Wetterstation kann Einfluss auf die Messwerte der Sensoren haben.

Kompatiblität ____

• animeo IB+, KNX, IP/io, LON



animeo Wetterstation M8

Technische Daten _

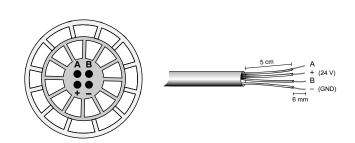
Spannungsversorgung:	24 V DC + 10 %/- 30 %
Spannungsversorgung:	Die Verwendung einer zertifizierten
	Spannungsversorgung mit
	Leistungsbegrenzung ist Pflicht
	(zertifiziert gemäß der geltenden
	Version von EN/IEC 60950-1
	oder 62368-1 bzw. UL je nach
	Einsatzland). Leistungsbegrenzung
	ist klassifiziert als LPS, PS2 oder UL

Klasse II (je nach Norm).

Höchststrom:	230 mA bei 24 V
Betriebstemperatur:	-30 °C - +70 °C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Abmessungen des Gehäuses (Hxø):	105 mm x 103 mm
Gewicht:	162 g
Schutzklasse:	3
Schutzgrad:	IP44 in Arbeitsstellung
Konformitätserklärung:	www.somfy.com/ce

Sensoren	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Windgeschwindigkeit:	0 bis 35 m/s	0,1 m/s	± 5 % (± 1 m/s) RMS über 360°
Helligkeit (x 4):	0 bis 100 kLux	0,1 kLux	± 200 Lux bei < 2 kLux; ± 10 % bei ≥ 2 kLux
Temperatur:	- 30 bis + 50 °C	0,1 °C	± 1° C bei Laminarströmung und Windgeschwindigkeit > 2 m/s
Niederschlag:	1/0 (Niederschlag ja/nein)	Thermische Leistung, trockener Sensor, Tauschutz: 0,1 W Thermische Leistung, nasser Sensor, Trocknungsphase: 1,1 W	

Anschlüsse _



		ELEMENT	FUNKTION
А	← Verdrilltes Adernpaar, Starres Kabel		Data +
В	Kabelpaar 1	Min.: 2 x 0,3 mm ² /22 AWG Max.: 2 x 0,5 mm ² /20 AWG	Data -
+	Kabelpaar 2	Verdrilltes Adernpaar, Starres Kabel	Spannungsversorgung 24 V DC + 10 %/- 30 %
-	Kabel	Min.: 2 x 0,3 mm ² /22 AWG Max.:2 x 0,5 mm ² /20 AWG	Masse (GND)
			Strom- und Datenkabel

Installationsprinzip_

