




Dachsensor

Aktiver Sensor

Benutzung

Zum Schneeschmelzen auf Dächern

 Feuchtigkeit

Energieeffizient

Dieser kapazitive Feuchtigkeitssensor sorgt für eine energieeffiziente Steuerung des Dachsystems. Er dient als Zubehör für EB-Therm 800 in der Max-Min-Stellung. Einschließlich Befestigungsbändchen und 15 m Anschlusskabel. Transformator 24 VDC ist separat zu bestellen.




Spezifikationen

| | |
|---|-----------------------------------|
| Anschlussspannung | 12 - 24 VDC |
| Länge Anschlusskabel | 15,0 m |
| Farbe | Schwarz |
| Anzahl Leiter | 3 St. |
| Durchmesser | 20 mm |
| Feuchtigkeitssensor | Kapazitiver Signalausgang 24 V DC |
| Verlängerung Sensorkabel, max. | 50 m, 1,5 mm ² |
| Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH | Nein |
| Schutzart | IP67 |
| Kurzschlusschutz | Integriert |
| Material Sensorkopf | Kunststoff |
| Material Kabel | PUR |
| Temperaturbereich | -25 - 60 °C |

Dokumente

 CE-Dokument

 Gebrauchsanleitung

Garantie



Die Ebeco AB gewährt eine 5-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

| | |
|---------------|------------------------|
| Artikelnummer | Temperaturbereich (°C) |
| 8935075 | -20.00 - 60.00 |

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/zubehoer/dachsensor>