



## Dachsensor

Aktiver Sensor

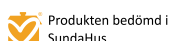
### Benutzung

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 <sup>2</sup>
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>