



ENERGY SAVER

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 Befestigungsbändern und 15 m Anschlusskabel. Transformator 24 VDC ist separat zu bestellen.

BYGGVARU
BEDÖMINNINGEN

Produkten bedömd i
SundaHus

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
Schutztart	IP67
Kurzschlusschutz	Integriert
Material Sensorkopf	Kunststoff
Material Kabel	PUR
Temperaturbereich	-25 - 60 °C

Dokumente

CE-Dokument

Gebrauchsanleitung

Garantie



Die Eboco 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>