



TEKMAR 3354

Capteur pour toit et gouttière

Capteur en forme de tige pour la mesure combinée de la température et du niveau d'humidité dans les gouttières et les zones adjacentes comme les toits plats et les descentes pluviales, mais aussi dans des cas spéciaux tels que les grandes paraboles, les stations d'épuration ou les installations ferroviaires. Conception robuste en laiton, entièrement moulée.

Design compact avec sortie de câble axiale et écrou sur la tige filetée pour la fixation.

Un support de montage est disponible en zinc ou en cuivre pour une utilisation sur différents matériaux de toiture ou gouttières. Le support peut être adapté à la surface de montage en pliant les côtés et en le fixant par vis ou par collage.

CÂBLAGE

Température 1	Blanc ou bleu
Température 2	Blanc/Noir ou marron
Humidité 1	Rouge/Noir
Humidité 2	Rouge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Matériau	Laiton
Dimensions	Ø12 x L105mm
Type de câble	LiYw11Y - 4x0,5mm ²
Longueur de câble	20m (6-10-30-50 Disponible)
Température	-30 °C til +80 °C
Fixation	M6mm Filetage
Dimensions du support de montage	80 x 80mm
Thermostat compatible	1773 · 1871 · 1873 · 1875
Capteur d'humidité, résistance	80 Ω
Capteur de température, résistance	8900 - 3600 Ω (-10 ~ 10 °C)



DOMAINES D'APPLICATION

Surfaces de toiture	✓
Gouttières	✓

ACCESSOIRES

Support de montage en zinc
Support de montage en cuivre
Kit d'extension de câble



LIEN VERS LE SITE

Version 2-092024



PRODUKTOVERSIGT



Version 1-052024

Heatcom Corporation A/S
Barmstedt Allé 6
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk