



TEKMAR 3356

Capteur pour zones ouvertes

Capteur pour la Mesure Combinée des Valeurs de Température et d'Humidité dans Toutes les Zones Extérieures

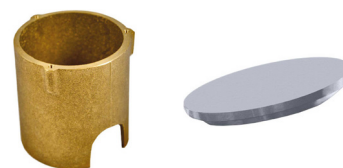
Conception robuste en laiton, entièrement encapsulée. Profil très bas, particulièrement adapté aux escaliers, terrasses, etc.

L'emplacement optimal du capteur doit être soigneusement choisi et doit se trouver là où les caractéristiques critiques pour la formation de glace, à savoir "chute de température et humidité", apparaissent en premier.

Les conditions défavorables doivent être évitées, telles que les couloirs de vent, les zones ombragées, les sorties d'air chaud près des garages souterrains, etc.

Dans les grandes zones, plusieurs capteurs peuvent être nécessaires pour couvrir correctement les besoins.

Le capteur combiné d'humidité et de température doit être installé dans la zone à surveiller et à chauffer.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau	Laiton
Dimensions	Ø68 x H31mm
Type de câble	LiYw11Y - 4x0,5mm ²
Longueur de câble	25m (1-6-50 Disponible)
Température	-30 °C til +75 °C
Fixation	3x M3mm Filetage
Dimensions du support de montage	Ø68 x H67mm
Thermostat compatible	1773 • 1872 • 1873 • 1875

DOMAINES D'APPLICATION

Rampes	✓
Trottoirs	✓

ACCESSOIRES

Tube de montage en laiton
Couvercle pour tube de montage
Kit d'extension de câble



LIEN VERS LE SITE

Version 1-062024



PRODUKTOVERSIGT



Version 1-052024

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