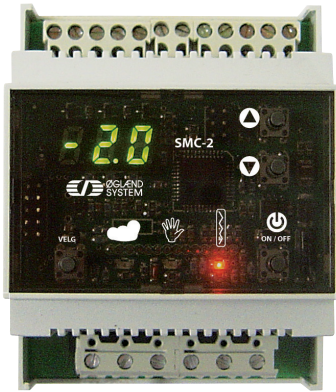


# Styringer - Takrennesensor



## ØS Takrennesensor

Komplett med sensor og styring.

Effektiv styring som sørger for at varmekabler kun er på når det er nødvendig. Ved temperatur under 2°C kobles varmekabelen inn 1 time pr. døgn for å registrere påbegynnende isoppbygging, selv om det ikke starter ved føleren.

Vi anbefaler å legge varmekabel slik at man får ca. 20W/m i takrenne. F. eks. ØS K3 selvregulerende varmekabel.

### TEKNISKE DATA:

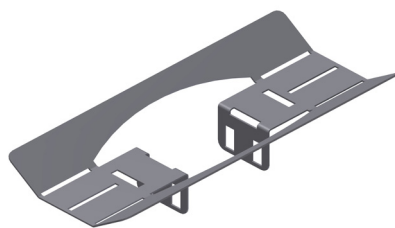
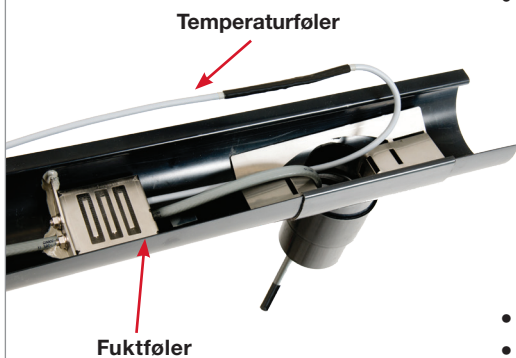
- Sensor i rustfritt stål med 10 meter påsatt kabel
- Føleren er en "terskelsensor", temperaturføler er under krympestrømpe, l=80 mm b=70 mm h=20 mm
- Styring SMC-2 med innstilling for:
  - Temperatur-settpunkt +2°C (+/- 9°C)
  - Hysteresesettpunkt 1°C (0,1-3°C)
  - Kalibrering av lufttemperatur føler (0°C +/- 5°C)
  - Maksimum på-tid (4 dager, 0-7 dager)
  - Settpunkt fuktmåling (220 Kohm, 50-800 Kohm)
  - Ettervarme 0 timer (0-4 timer) Settes til 1\*
  - Takrennefunksjon (0 = ikke aktiv og 1 = aktiv) Settes til 1\*
  - Utkobling ved lav temperatur (0 = ikke aktiv, +5°C – -10°C)
  - Justering av manuell triggertid (6 timer, 1-20 timer)
- Timeteller
- Utgang: 16A /230 VAC Rele 2 pol. eller kontaktorspole

\*Disse må omprogrammeres på styring ved installasjon som takrennestyring.

### Produkttabell ØS Takrennesensor

El.nr.	Beskrivelse (komplett)
54 706 23	ØS Takrennesensor 10m - komplett

El.nr.	Beskrivelse (som deler)
54 705 22	ØS Termostat SMC-2
54 705 28	ØS Føler for takrennesensor
10 367 28	ØS Strekkavlaster



### Strekkavlaster for varmekabel i takrennedløp

(Medfølger ikke - bestilles på El. nr. 10 367 28)