

Is- og snøsmeltetermostat, ETR2

Art.nr	OJ1615
El.nr	5490013
GTIN	5703502660141



PRODUKTBESKRIVELSE

ETR2 er en elektronisk 16A termostat for automatisk og energieffektiv styring av elektrisk is- og snøsmelting. Varmen aktiveres først ved deteksjon av en kombinasjon av temperatur og fukt. Justerbart innslagspunkt (0-10 grader) og ettervarme (0-5 timer). Monteres på DIN-skinne.

Termostaten er veldig enkel å betjene via to justeringskruer. TEMP.SET er justering av temperaturgrensen for aktivering av oppvarmingen. Denne er justerbar fra 0 til 10°C (anbefalt 2°C som utgangspunkt). TIME.SET er justering av varigheten på ettervarmen fra det ikke lenger detekteres fukt og temperatur under settpunkt. Ettervarmen er justerbar fra 0 til 5 timer (anbefalt 2 timer som utgangspunkt).

ETR2 er kompatibel med følgende følere:

- ETOG-56. Bakkeføler som detekterer temperatur og fukt. Utskiftbar uten graving i kombinasjon med monteringssettet ETOK-1.

- ETOG-55. Bakkeføler som detekterer temperatur og fukt.
- ETOR-55. Takrenneføler som detekterer fukt.
- ETF-733/744/99. Temperaturføler for veggmontering.

Kombinasjonen av temperatur- og fuktmåling i en kompakt og brukervennlig enhet gjør ETR2 til det perfekte redskap til is- og snøsmelting i oppkjørsler, lasteramper, trappesatser og avløp i mindre anlegg.

NØKKELEGENSKAPER

Varemerke:	OJ Electronics
Følertype:	Bakke, Takrenne/avløp
Belastning (A):	16 A
Innfesting:	Skinne
Modulbredder:	3 moduler
Kanaler:	1 kanal
Temperaturområde (°C):	[0, 10] °C
Kapsling:	IP20
Bredde produkt (↔, mm):	52 mm
Høyde produkt (↑, mm):	86 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	59 mm
Nettovekt på produkt uten emballasje (Δ, g):	200 g
Produsent:	OJ Electronics A/S
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

Modell / utførelse:	Digital
Sensortype:	Fjernføler

Merkespenningsområde:	207 - 253 Volt
Merkefrekvens:	50 - 60 Hertz
Antall kanaler:	1
Tekstveiledning i displayet:	Nei
24 timers program:	Nei
Ukesprogram:	Nei
Antall minneplasser:	0
Antall grunnprogram standard:	1
Ferieprogram:	Nei
Inngang for tidsprogram:	Nei
Innstillingsområde komfort:	0 - 10 Grad Celsius
Innstillingsområde senking:	0 - 10 Grad Celsius
Innstillingsområde frostbeskyttelse:	0 - 10 Grad Celsius
Automatisk sommer-/vintertid omkobling:	Nei
Driftsvelger:	Ja
Oppkobling forvalg:	Nei
Beskyttelsesklasse IP:	IP20
Bredde i antall modul mellomrom:	3
Monteringsdybde:	59 Millimeter
Standby strømforbruk (solstandby):	3 Watt

KOBLINGSSKJEMA





