

PRODUCT DATABLAD

Type: ET-9100D
Art. Nr.: 40673



Korte omschrijving

Regeling voor dakgootverwarming



Product omschrijving

De ijs- en sneeuwmelder ET-9100D is optimaal geschikt voor toepassing bij dakgootverwarmingen en is als instapmodel vooral bedoeld voor de regeling van kleine installaties met een temperatuur- en vochtsensor en een verwarmingscircuit. Doordat slechts twee draaiknoppen aanwezig zijn voor het instellen van de activeringstemperatuur en de vochtdrempel, is deze melder eenvoudig in gebruik. Verdere functieparameters zoals de laagste uitschakeltemperatuur en de minimale en naverwarmingstijd kunnen desgewenst worden ingesteld via een parametreermodus. Het bedrijf wordt aangegeven door twee driekleurige leds. Geschikt voor een sensor (ET-3354). Meetbereik -30°C tot +80°C, IP 20, belasting max. 16 A, 230 V.

ETIM Kenmerken

Uitvoering	Analoog	Nom. spanning	230 230 Volt
Opnemertype	Afstandsvoeler	Nom. (meet)frequentie	50 50 Hertz
Tekstbegeleiding in het display	×	Aantal kanalen	1
24-uurs programma	×	Kortste temperatuurfase	0 Minuut
Weekprogramma	×	Aantal geheugenplaatsen	0
Vakantieprogramma	×	Aantal basisprogramma's af fabriek	1
Ingang voor tijdprogramma	×	Autonomie	0 Uur
Automatische omschakeling zomer/wintertijd	×	Nom. schakelstroom bij 250V, potentiaalvrij	16 Ampère
Bedrijfsmodusshakelaar	×	Nom. schakelstroom bij 230V, niet-potentiaalvrij	16 Ampère
Voorkeuze schakeling	×	Breedte in module-eenheden	3
Contactuitvoering	Verbreekcontact	Bouwdiepte	61 Millimeter
Beschermingsgraad (IP)	IP20	Energieverbruik standby (solstandby)	3 Watt
Klasse temperatuurregelaar	II		

Gecreëerd op: 27-11-2023