DATENBLATT.



ProduktbezeichnungET-9100DArtikelnummer40673HerstellerETHERMA



Produktbeschreibung

Steuerung für Dachrinnenheizung, exkl. Fühler

Der Eis- und Schneemelder ET-9100D ist optimal für den Einsatz bei Dachrinnenheizungen geeignet und als Einstiegsmodell insbesondere für die Steuerung von kleinen Anlagen mit einem Temperatur- und Feuchtesensor und einem Heizkreis prädestiniert. Eine unkomplizierte Inbetriebnahme wird durch nur zwei Drehsteller für die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle erreicht. Weitere Funktionsparameter wie untere Abschalttemperatur, Mindest- und Nachheizzeit sind bei Bedarf über einen Parametriermodus einstellbar. Für die Betriebsanzeige sorgen zwei Dreifarben-LEDs. Für einen Fühler (ET-3354) geeignet. Messbereich -30 °C bis °C, IP 20, Last max. 16 A, 230 V.

Technische Details

Ausführung	analog	Bemessungsspannung	230 230 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	Nein	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	Nein	Kürzeste Temperaturphase	0 Minute
Wochenprogramm	Nein	Anzahl der Speicherplätze	0
Ferienprogramm	Nein	Anzahl der	1
		Grundprogramme ab Werk	
Eingang für Zeitprogramm	Nein	Einstellbereich Komfort	0 0 Grad Celsius
Automatische Sommer- /Winterzeitumstellung	Nein	Einstellbereich Absenkung	0 0 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	Nein	Einstellbereich Frostschutz	0 0 Grad Celsius
Schaltungsvorwahl	Nein	Gangreserve	0 Stunde
Kontaktausführung	Öffner	Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Schutzart (IP)	IP20	Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Klasse des Temperaturreglers	II	Breite in Teilungseinheiten	3
		Bautiefe	61 Millimeter
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3 Watt