

Produktbezeichnung	ET-9100D
Artikelnummer	40673
Hersteller	ETHERMA



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	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Wochenprogramm	Nein	Schalt-Nennstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	Nein	Breite in Teilungseinheiten	3
Betriebsartenschalter	Nein	Bautiefe	61 Millimeter
Schaltungsvorwahl	Nein	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3 Watt
Kontaktausführung	Öffner		
Schutzart (IP)	IP20		
Klasse des Temperaturreglers	II		