

Produktbezeichnung	ET-8300
Artikelnummer	33691
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Vollautomatische Steuerung für Freiflächenheizung

Die Steuerung ET-8300 wird für die vollautomatische, elektrische Beheizung von Freiflächen, Garagenauffahrten, Treppen, Rampen, Dächern und Dachrinnen eingesetzt. Gegenüber herkömmlichen Anlagen mit Handsteuerung (gefühlabhängig) oder thermostatisch gesteuert (nur temperaturabhängig) wird die Heizung bei Glättegefahr, also Schnee, Eis oder Eisregen vollautomatisch eingeschaltet und nach dem Abtauen wieder ausgeschaltet. Dadurch wird eine Energieeinsparung bis zu 80 % gegenüber thermostatisch geregelten erzielt. Fühler sind separat erhältlich. Umgebungstemperatur: -20 °C bis °C, LCD-Anzeige, 2 Eingänge (Feuchtesensor und Temperaturfühler), Spannung: 230 V.

Technische Details

Ausführung	digital	Bemessungsspannung	230 230 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	Ja	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	Nein	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Wochenprogramm	Nein	Schalt-Nennstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Ferienprogramm	Nein	Schalt-Nennstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Eingang für Zeitprogramm	Nein	Breite in Teilungseinheiten	6
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	Nein	Bautiefe	58 Millimeter
Betriebsartenschalter	Ja	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	15 Watt
Schaltungsverwahl	Nein		
Kontaktausführung	Öffner		
Schutzart (IP)	IP20		
Klasse des Temperaturreglers	I		