

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	Kürzeste Temperaturphase	0 Minute
Wochenprogramm	Nein	Anzahl der Speicherplätze	0
Ferienprogramm	Nein	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Eingang für Zeitprogramm	Nein	Einstellbereich Komfort	0 0 Grad Celsius
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	Nein	Einstellbereich Absenkung	0 0 Grad Celsius
Betriebsartenschalter	Ja	Einstellbereich Frostschutz	0 0 Grad Celsius
Schaltungsvorwahl	Nein	Gangreserve	0 Stunde
Kontaktausführung	Öffner	Schalt-Nennstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Schutzart (IP)	IP20	Schalt-Nennstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Klasse des Temperaturreglers	I	Breite in Teilungseinheiten	6
		Bautiefe	58 Millimeter
		Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	15 Watt