

<b>Produktbezeichnung</b>	ET-8300
<b>Artikelnummer</b>	33691
<b>Hersteller</b>	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

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