

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-8300
Art. Nr.: 33691



Kurzbeschreibung

Vollautomatische Steuerung für Freiflächenheizung



Produktbeschreibung

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.

ETIM Merkmale

Ausführung	digital	Bemessungsspannung	230 230 Volt
Sensortyp	Fernfühler	Bemessungsfrequenz	50 50 Hertz
Textführung im Display	✓	Anzahl der Kanäle	1
24 h Programm	✗	Kürzeste Temperaturphase	0 Minute
Wochenprogramm	✗	Anzahl der Speicherplätze	0
Ferienprogramm	✗	Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1
Eingang für Zeitprogramm	✗	Gangreserve	0 Stunde
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung	✗	Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei	16 Ampere
Betriebsartenschalter	✓	Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei	16 Ampere
Schaltungsvorwahl	✗	Breite in Teilungseinheiten	6
Kontaktausführung	Öffner	Bautiefe	58 Millimeter
Schutzart (IP)	IP20	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	15 Watt
Klasse des Temperaturreglers	I		

Erstellt am: 27.11.2023