

ETHERMA
Landesstraße 16
5302 Henndorf
Tel.: +4362147677
E-Mail: office@etherma.com
WWW: www.etherma.com

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 40675

Kurzbeschreibung: Vollautomatische Steuerung für Freiflächen-, Dachflächen- und Dachrinnenheizung

Langbeschreibung: Der neue Eis- und Schneemelder ET-9300 ist ein Einkanal-Grundgerät, das für alle Anwendungen im Bereich Eis- und Schneemeldung einsetzbar ist. Mit dem Erweiterungsgerät ET-9375 ist er ausbaubar zu Multifunktions-Anlagen mit bis zu 8

Fühler/Heizkanälen und mit dem Internet-Modul ET-9380 erhält er Internet-Anbindung wahlweise über LAN oder WLAN. Die Bedienung und Einstellung erfolgt über ein beleuchtetes Touch-

Grafikdisplay, über das auch die weiteren Geräte in einer Anlage parametrisiert werden können. Das mehrsprachige Menü mit 3-stufigem Passwortschutz passt sich automatisch an die jeweils ausgewählte Konfiguration (Einzelgerät, Gateway-Anlage oder Mehrkanalsystem) an. Neben den Basisfunktionen des Eismeldekanals verfügt der ET-9300 über eine Zonenverwaltung, mit der der eigene Kanal und die Eismeldekanäle der Erweiterungsgeräte über optionale Funktionen in bis zu 4 Zonen zentral gesteuert werden können. Ein umfangreiches Alarmmanagement überprüft sowohl die internen Gerätefunktionen als auch die der angeschlossenen Sensoren. Weiterhin kann die Funktion des Heizrelais und eines nachgeschalteten Schützes überwacht werden. Die Steuerung kann mit einem Temperatur- und Feuchtesensor (ET-3356 bzw. ET-3354) verbunden werden, die separat erhältlich sind. Messbereich -30 °C bis +80 °C, IP 20, Lastausgang max. 16 A, 230 V.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: ET-9300

EAN/GTIN: 9120061398210

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Temperaturregler Reiheneinbau

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	digital	
Sensortyp	Fernfühler	
Bemessungsspannung	230 230	V
Bemessungsfrequenz	50 50	Hz
Anzahl der Kanäle	1	
Textführung im Display	TRUE	
24 h Programm	TRUE	
Wochenprogramm	TRUE	
Anzahl der Grundprogramme ab Werk	1	
Ferienprogramm	TRUE	
Betriebsartenschalter	TRUE	
Kontaktausführung	Wechsler	
Schalt-Nennstrom bei 250 V, potenzialfrei	16	A
Schutzart (IP)	IP21	
Breite in Teilungseinheiten	3	
Bautiefe	61	mm
Klasse des Temperaturreglers	II	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3	W