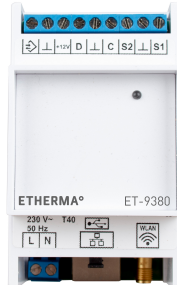


**Produktbezeichnung** ET-9380  
**Artikelnummer** 40677  
**Hersteller** ETHERMA



**Produktbeschreibung**

WLAN/LAN-Modul für ET-9300 inklusive Antenne

Das kompakte WLAN/LAN-Modul ET-9380 ist die Neuerung im Eis- und Schneemeldesegment. Mit Hilfe des Gateway kann erstmalig ein Eis- und Schnellmeldesystem eine Wettervorhersage verarbeiten und dem Kunden seinen Status mitteilen, konfiguriert (wichtigsten Einstellungen) und fernbedient werden. Das Gateway dient der Verbindung des Eis- und Schneemelders vom ET-9300 und ggf. dessen Erweiterungsgeräte zum ETHERMA-Portal im Internet. Das Gateway kann per Netzkabel an einen handelsüblichen DSL/UMTS Router angeschlossen werden und verfügt zusätzlich über eine WLAN-Funktionalität und einen Antennenanschluss. Die Funkantenne für das Gateway ist inkludiert. 230 V.

**Technische Details**

<b>Ausführung</b>	digital	<b>Bemessungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Sensortyp</b>	sonstige	<b>Bemessungsfrequenz</b>	50 50 Hertz
<b>Textführung im Display</b>	✗	<b>Anzahl der Kanäle</b>	1
<b>24 h Programm</b>	✓	<b>Kürzeste Temperaturphase</b>	0 Minute
<b>Wochenprogramm</b>	✓	<b>Anzahl der Speicherplätze</b>	0
<b>Ferienprogramm</b>	✓	<b>Anzahl der Grundprogramme ab Werk</b>	0
<b>Eingang für Zeitprogramm</b>	✗	<b>Einstellbereich Komfort</b>	0 0 Grad Celsius
<b>Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung</b>	✓	<b>Einstellbereich Absenkung</b>	0 0 Grad Celsius
<b>Betriebsartenschalter</b>	✗	<b>Einstellbereich Frostschutz</b>	0 0 Grad Celsius
<b>Schaltungsvorwahl</b>	✗	<b>Gangreserve</b>	0 Stunde
<b>Kontaktausführung</b>	Wechsler	<b>Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei</b>	0 Ampere
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20	<b>Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei</b>	0 Ampere
<b>Klasse des Temperaturreglers</b>	II	<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	3
		<b>Bautiefe</b>	61 Millimeter
		<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)</b>	3 Watt