

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

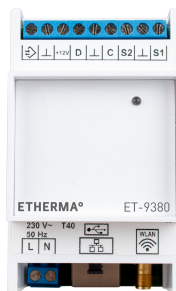
**Type:** ET-9380  
**Art. Nr.:** 40677



9120061398234

### Brève description

Module WLAN/LAN pour ET-9300 avec antenne LAN et WLAN possible



### Description du produit

Le module WiFi/LAN compact ET-9380 est une innovation dans le secteur des détecteurs de glace et de neige. Pour la première fois, la passerelle permet à un système de détection de glace et de neige de traiter une prévision météorologique et d'informer le client. Le système peut être alors configuré (paramètres les plus importants) et commandé à distance. La passerelle permet de connecter le détecteur de glace et de neige entre l'ET-9300 et, le cas échéant, ses modules d'extension au portail ETHERMA sur Internet. La passerelle peut être connectée par câble réseau à un routeur DSL/UMTS standard et possède également une fonctionnalité Wifi et une prise d'antenne. Une antenne radio pour la passerelle est incluse. 230 V.

### Caractéristiques de l'ETIM 10

<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>Gangreserve</b>	0 Stunde
<b>Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung</b>	✓	<b>Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei</b>	0 Ampere
<b>Betriebsartenschalter</b>	✗	<b>Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei</b>	0 Ampere
<b>Schaltungsvorwahl</b>	✗	<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	3
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20	<b>Bautiefe</b>	61 Millimeter
<b>Klasse des Temperaturreglers</b>	II	<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)</b>	3 Watt

Créé le: 16/12/2025