



DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V, 50 Hz
- > Puissance absorbée : max. 5 VA
- > Montage : sur rail standard
- > Espace requis : 3 TE selon DIN43880
- > Type de protection : IP 20
- > Conformément à : conforme CE

COMMUNICATION

- Suite des protocoles TCP/IP pour un routeur Internet local
- Port Ethernet (RJ45)
- Module WLAN/LAN (prise antenne)
- Bus TGN pour appareil de commande
- Mini USB pour ordinateur portable/PC

ET-9380

Module WLAN/LAN pour ET-9300, antenne incl.



La passerelle compacte ET-9380 est une innovation dans le secteur des détecteurs de verglas 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 configurer les principaux paramètres et être 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 à un routeur DSL/UMTS standard et possède également une fonction WiFi et une prise d'antenne. Une antenne radio pour la passerelle est incluse.

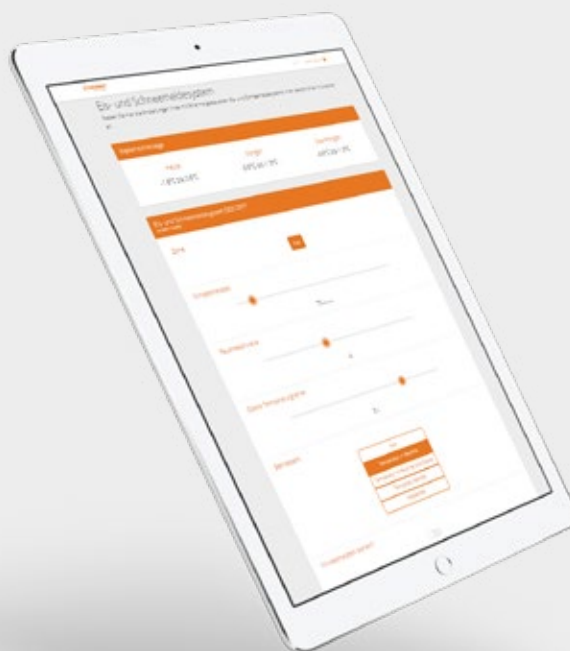
PORTAIL EN LIGNE eFROST D'ETHERMA

Pour commander le système multifonction ET-9300 en association avec un ET-9380

L'utilisation des fonctions de la passerelle Internet s'effectue via un compte créé sur le portail eFROST d'ETHERMA. Pour y accéder, il vous suffit d'utiliser les navigateurs standard habituels à partir d'un appareil intelligent, d'une tablette ou d'un ordinateur. Pour utiliser la passerelle, vous devez vous inscrire sur le portail eFROST d'ETHERMA.

VOS AVANTAGES :

- + Météo locale, ID GEO exact réglable de manière interactive sur le portail utilisateur
- + Commande à distance de l'installation complète via le portail utilisateur à l'aide d'un navigateur HTML et d'un Smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur
- + Données de commande par canal : Mode de fonctionnement, température d'activation, seuil d'humidité, durée de chauffe minimale, affectation des zones, ordre de démarrage pour la durée de chauffe minimale
- + Données de mesure par canal : température, humidité, état, sortie de circuit de chauffage, heures de fonctionnement, état. température de l'air
- + Synchronisation : programme hebdomadaire pour les modes de fonctionnement par zone, programme vacances pour l'ensemble de l'installation



www.etherma.com/efrost

Passerelle ET-9380, incl. antenne, 230 V

CR : E2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	Prix €
ET-9380	40677	Module WLAN/LAN pour ET-9300 avec antenne, connexion LAN et WLAN possible	1082,10
ET-SP-9380	40767	Forfait de services annuel	sur demande