FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit ET-9300 Numéro de l'article 40675 Fabricant ETHERMA



Description du produit

Contrôle entièrement automatique de la surface/du toit et gouttières

Le nouveau détecteur de glace et de neige ET-9300 est un appareil de base à un canal pouvant être utilisé pour toutes les applications dans le secteur de la détection de glace et de neige. Avec l'unité d'extension ET-9375, il est extensible aux installations multifonctions possédant jusqu'à huit capteurs/canaux de chauffage. Le module Internet ET-9380 lui assure une connexion Internet via LAN ou Wi-Fi. Le fonctionnement et le réglage sont effectués via un écran tactile rétro-éclairé, qui peut également être utilisé pour paramétrer les autres appareils d'une installation. Le menu multilingue avec protection par mot de passe à 3 niveaux s'adapte automatiquement à la configuration sélectionnée (appareil unique, passerelle ou système multicanaux). Parallèlement aux fonctions de base du canal de détection de glace, l'ET-9300 dispose d'une gestion de zone permettant de contrôler de manière centralisée son propre canal et les canaux de détection de glace des unités d'extension via des fonctions optionnelles dans 4 zones maximum. Une gestion étendue des alarmes vérifie à la fois les fonctions internes de l'appareil et celles des capteurs connectés. De plus, le fonctionnement du relais de chauffage et d'un contacteur en aval peut également être surveillé. La commande peut être connectée avec un capteur de température et d'humidité (ET-3356 ou ET-3354), vendus séparément. Plage de mesure -30 °C à °C, IP 20, Charge max. 16 A, 230 V.

Détails techniques

Model	Digital	Rated voltage	230 230 Volt
Sensor type	Remote sensor	Rated frequency	50 50 Hertz
Text guidance in display	Yes	Number of channels	1
24 h program	Yes	Shortest temperature phase	0 Minute
Weekly program	Yes	Number of memory locations	0
Holiday program	Yes	Number of basic programs standard	1
Input for time program	No	Adjustment range comfort	0 0 Degrees celsius
Automatic switching summer-/winter time	No	Adjustment range set- back	0 0 Degrees celsius
Operation mode switch	Yes	Adjustment range frost protection	0 0 Degrees celsius
Switching preselection	No	Autonomy	0 Hour
Contact type	Change-over contact	Nominal switching current at 250 V, potential free	16 Ampere
Degree of protection (IP)	IP21	Nominal switching current at 230 V, not potential free	0 Ampere
Class of the temperature control	II	Width in number of modular spacings	3
		Assembly depth	61 Millimetre

FICHE-TECHNIQUE.



Standby power consumption (solstandby)

3 Watt