

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** ET-9300 **Art. Nr.:** 40675



9120061398210

## **Brève description**

Contrôle entièrement automatique de la surface/du toit et gouttières



## **Description du produit**

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. Av ec l'unité d'extension ET-

9375, il est extensible aux installations multifonctions possédant jusqu'à huit capteurs/canaux de chauffage. Le module Internet ET9380 lui assure une connexion Internet via LAN ou Wi-Fi. Le fonctionnement et le réglage sont effectués via un écran tactile rétroéclairé, qui peut également être utilisé pour paramétrer les autres appareils d'une installation. Le menu multilingue avec protection par mot de p
asse 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 un ités d'extension via des fonctio

## Caractéristiques de l'ETIM

| Model                                     | Digital             | Rated voltage  | 230 230 Volt         |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Sensor type                               | Remote sensor       | Rated frequency  | 50 50 Hertz          |
| Text guidance in display                  | ✓                   | Number of channels                                     | 1                    |
| 24 h program                              | ✓                   | Shortest temperature phase                             | 0 Minute             |
| Weekly program                            | ✓                   | Number of memory locations                             | 0                    |
| Holiday program                           | ✓                   | Number of basic programs standard                      | 1                    |
| Input for time program                    | ×                   | Adjustment range comfort                               | 0 0 Degrees celsius  |
| Automatic switching<br>summer/winter time | ×                   | Adjustment range set-<br>back                          | 0 0 Degrees celsius  |
| Operation mode switch                     | ✓                   | Adjustment range frost protection                      | -3 5 Degrees celsius |
| Switching preselection                    | ×                   | 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<br>modular spacings                 | 3                    |
|   |                     | Assembly depth   | 61 Millimetre        |
|   |                     | Standby power consumption (solstandby)                 | 3 Watt               |

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

Créé le: 09/10/2024