

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

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



### 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. 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

### Caractéristiques de l'ETIM

|                                               |                     |                                                               |                      |
|-----------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Model</b>                                  | Digital             | <b>Rated voltage</b>                                          | 230 230 Volt         |
| <b>Sensor type</b>                            | Remote sensor       | <b>Rated frequency</b>                                        | 50 50 Hertz          |
| <b>Text guidance in display</b>               | ✓                   | <b>Number of channels</b>                                     | 1                    |
| <b>24 h program</b>                           | ✓                   | <b>Shortest temperature phase</b>                             | 0 Minute             |
| <b>Weekly program</b>                         | ✓                   | <b>Number of memory locations</b>                             | 0                    |
| <b>Holiday program</b>                        | ✓                   | <b>Number of basic programs standard</b>                      | 1                    |
| <b>Input for time program</b>                 | ✗                   | <b>Adjustment range comfort</b>                               | 0 0 Degrees celsius  |
| <b>Automatic switching summer/winter time</b> | ✗                   | <b>Adjustment range set-back</b>                              | 0 0 Degrees celsius  |
| <b>Operation mode switch</b>                  | ✓                   | <b>Adjustment range frost protection</b>                      | -3 5 Degrees celsius |
| <b>Switching preselection</b>                 | ✗                   | <b>Autonomy</b>                                               | 0 Hour               |
| <b>Contact type</b>                           | Change-over contact | <b>Nominal switching current at 250 V, potential free</b>     | 16 Ampere            |
| <b>Degree of protection (IP)</b>              | IP21                | <b>Nominal switching current at 230 V, not potential free</b> | 0 Ampere             |
| <b>Class of the temperature control</b>       | II                  | <b>Width in number of modular spacings</b>                    | 3                    |
|                                               |                     | <b>Assembly depth</b>                                         | 61 Millimetre        |
|                                               |                     | <b>Standby power consumption (solstandby)</b>                 | 3 Watt               |

Créé le: 09/10/2024