

**FICHE-TECHNIQUE.**
**Nom du produit**

ET-9100D

**Numéro de l'article**

40673

**Fabricant**

ETHERMA


**Description du produit**

Commande de chauffage de gouttière sans capteur

L'Eis- und Schneemelder ET-9100D est optimal pour les Einsatz bei Dachrinnenheizungen geeignet und als Einstiegsmodell insbesondere für die Steuerung von kleinen Anlagen mit a Temperatur- und Feuchtesensor und einem Heizkreis prädestiniert. Eine uncomplizierte Inbetriebnahme éatit durch nur zwei Drehsteller für die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle erreicht. Weitere Funktionsparameter wie untere Abschalttemperatur, Mindest- und Nachheizzeit sind bei Bedarf über einen Parametriermodus einstellbar. Für die Betriebsanzeige sorgen zwei Dreifarben-LEDs. Prêt pour Für einen Fühler (ET-3354). Messbereich -30 ° C bis ° C, IP 20, charge max.16 A, 230 V.

**Détails techniques**

|  |                 |   |                     |
|--|-----------------|---|---------------------|
| <b>Model</b>                                   | Analogue        | <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>                | No              | <b>Number of channels</b>                                     | 1                   |
| <b>24 h program</b>                            | No              | <b>Shortest temperature phase</b>                             | 0 Minute            |
| <b>Weekly program</b>                          | No              | <b>Number of memory locations</b>                             | 0                   |
| <b>Holiday program</b>                         | No              | <b>Number of basic programs standard</b>                      | 1                   |
| <b>Input for time program</b>                  | No              | <b>Adjustment range comfort</b>                               | 0 0 Degrees celsius |
| <b>Automatic switching summer-/winter time</b> | No              | <b>Adjustment range set-back</b>                              | 0 0 Degrees celsius |
| <b>Operation mode switch</b>                   | No              | <b>Adjustment range frost protection</b>                      | 0 0 Degrees celsius |
| <b>Switching preselection</b>                  | No              | <b>Autonomy</b>   | 0 Hour              |
| <b>Contact type</b>                            | Breaker contact | <b>Nominal switching current at 250 V, potential free</b>     | 16 Ampere           |
| <b>Degree of protection (IP)</b>               | IP20            | <b>Nominal switching current at 230 V, not potential free</b> | 16 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              |