

## Unisenza - Capteur de température du sol

France - Finimetal



- **détection aisée de la température du sol**
- **Câble de 3 m de long**
- **Garantie étendue à 5 ans**
- **Précision et fiabilité**
- **Garantie prolongée de 5 ans**

## **Description**

La sonde de sol Unisenza est une sonde NTC 10 kOhm pour la détection de la température du sol qui est reliée aux thermostats Unisenza Digital et WiFi. Câble de connexion de la sonde de sol: 3m de long. Garantie étendue de 5 ans.

## **Domaine d'application**

Sonde CTN de 10 kOhm pour la mesure de la température du sol pour les thermostats Unisenza Digital et WiFi. Câble de Raccordement de 3m de long.

## **Critères de sélection**

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser nos documents techniques, manuels produits, notre service de conception, ou nous contacter par email ou téléphone.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Placez la sonde près de la zone que vous souhaitez utiliser comme référence de contrôle pour le thermostat. Le capteur est spécialement conçu pour les thermostats numériques et WiFi Unisenza - Capteur de température du sol, garantissant une détection précise de la température du sol. Un câble de Raccordement de 3m est fourni pour une installation flexible.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

La sonde de sol Unisenza, en tant que sonde NTC 10 kOhm, mesure la température du sol pour les thermostats digitaux et WiFi Unisenza. Câble de Raccordement de 3 m de long. Garantie étendue de 5 ans.

## **Garantie**

5 ans de garantie

# Spécification

| Caractéristique                                     | Unité   | Valeur                                   |
|---|---|--|
| Etim Class  |   | EC004240 - Capteur de température (HVAC) |
| Lieu d'utilisation                                  |   | Pièce                                    |
| Avec matériau de fixation                           |   | No                                       |
| Adapté aux gaz                                      |   | No                                       |
| Avec boîtier  |   | No                                       |
| Fixation du couvercle                               |   | Autre                                    |
| Élément de capteur à l'intérieur du boîtier         |   | No                                       |
| Élément de capteur à l'extérieur du boîtier         |   | No                                       |
| Longueur de câble                                   | mètre (m)                                       | 1.5                                      |
| Longueur du capteur                                 | millimètre (mm)                                 | 20                                       |
| Longueur d'insertion                                | millimètre (mm)                                 | 20                                       |
| Élément de capteur de diamètre                      | millimètre (mm)                                 | 5  |
| Matériau de l'élément                               |   | Autre                                    |
| Technologie   |   | Autre                                    |
| Mesure de température active                        |   | No                                       |
| Mesure de la température moyenne                    |   | No                                       |
| Mesure du CO1                                       |   | No                                       |
| Mesure des COV                                      |   | No                                       |
| Mesure de l'humidité relative de l'air              |   | No                                       |
| Mesure de l'humidité absolue de l'air               |   | No                                       |
| Mesure de l'enthalpie                               |   | No                                       |
| Mesure du point de rosée                            |   | No                                       |
| Mesure des particules (PM)                          |   | No                                       |
| Plage de mesure du CO1 min                          | partie par million (ppm)                        | -  |
| Plage de mesure COV min                             | partie par million (ppm)                        | -  |
| Plage de mesure de la température min               | degrés Celsius (°C)                             | -  |
| Plage de mesure de l'humidité relative de l'air min | pourcent (%)                                    | -  |
| Plage de mesure de l'humidité absolue de l'air min  | Gramme par mètre cube (g/m <sup>3</sup> )       | -  |
| Plage de mesure d'enthalpie min                     | Kilojoule par kilogramme (kJ/kg)                | -  |
| Plage de mesure du point de rosée min               | pourcent (%)                                    | -  |
| Plage de mesure des particules (PM) min             | Microgramme par mètre-cube (µg/m <sup>3</sup> ) | -  |
| Paramétrage offset possible                         |   | No                                       |
| Représentation de tendance                          |   | No                                       |
| Mémorisation possible des défaillances              |   | No                                       |
| Tension d'alimentation assignée CA min              | volt (V)  | -  |

| <b>Caractéristique</b>                                | <b>Unité</b>            | <b>Valeur</b> |
|---|-------------------------|---------------|
| Tension d'alimentation assignée CC min                | volt (V)                | -             |
| Champ d'application, vitesse d'écoulement moyenne min | mètre par seconde (m/s) | -             |
| Température ambiante min                              | degrés Celsius (°C)     | -             |

# Ressources

| Description du Document   | Type de Document  | Link  |
|---|-------------------|---|
| Brochure Unisenza   | Catalogue produit | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cd-c-47f3-ad37-996f62c0af47">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cd-c-47f3-ad37-996f62c0af47</a> |
| Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 07_2024 | Catalogue produit | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c</a>   |

# Articles

| Local Code     | Code Article Global | Description de l'Article                               |
|----------------|---------------------|--|
| CAPTEURTEMPSOL | FFZ4SZZWSNTMM2NO    | UNISENZA Capteur de température du sol pour thermostat |