

# 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 Digittla 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 Unizenza 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)
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> )	-
Tension d'alimentation assignée CA min	volt (V)	-
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
Unisenza Brochure FR	Catalogue produit	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
CAPTEURTEMPSOL	FFZ4SZZWSNTMM2N0	Capteur de température du sol pour thermostat