

**Electronic Controls** 

# 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 Digitla 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	e pourcent (%)	-
l'air min		
Plage de mesure de l'humidité absolue d	e Gramme par mètre cube (g/m³)	-
l'air min		
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) mir	Microgramme par mètre-cube (µg/m3)	-
Tension d'alimentation assignée CA min	volt (V)	-
Tension d'alimentation assignée CC min	volt (V)	-
Champ d'application, vitesse	mètre par seconde (m/s)	-
d'écoulement moyenne min		
Température ambiante min	degrés Celsius (°C)	-

## Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Unisenza Brochure FR	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cd c-47f3-ad37-996f62c0af47
Produits & Solutions Génie Climatique 07/2024	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a1 0-4595-a0b7-c73848a93c4c

# **Articles**

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