

## CU-SENS: Externe Sensor



### Informations commerciales

Sonde externe

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	20 mm
Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
Poids net	0,100 kg

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

#### Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Lieu d'utilisation	Pièce	Nombre de points de mesure	1
Avec matériau de fixation	✗		
Montage mural	✗		
Adapté à un montage au plafond	✗		
Adapté à une fixation sur profilé	✗		
Montage de tube possible	✗		
Adapté à l'air	✓		
Adapté aux liquides	✓		
Adapté aux gaz	✗		
Avec boîtier	✗		
Fixation du couvercle	Autre		
Élément de capteur à l'intérieur du boîtier	✓		
Élément de capteur à l'extérieur du boîtier	✗		
Câble fixe vers capteur	✓		
Mesure de température active	✓		
Mesure du CO1	✗		
Mesure des COV	✗		
Mesure de l'humidité relative de l'air	✗		
Mesure de l'humidité absolue de l'air	✗		
Mesure de l'enthalpie	✗		
Mesure du point de rosée	✗		
Mesure des particules (PM)	✗		
Mémorisation possible des défaillances	✓		
Potentiomètre avec bouton de réglage	✗		
Bluetooth	✗		
Compatible WiFi	✗		
Sans fil	✗		
Avec affichage	✗		
Type d'alimentation électrique	Conducteur de raccordement secteur		
Finition du raccordement électrique	Bornier		
Antidéflagration	✗		