

Capteur de température et humidité ZigBee ZBSC10WT

Code : 52082

SmartLife

Capteur de température et d'humidité à connecter à une passerelle sans fil ZigBee. Il mesure la température de 0 à 40 °C et l'humidité de 0 à 95 %.

15,79 €_{HT}

18,95 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ce capteur de température et d'humidité se connecte à une passerelle sans fil ZigBee (non incluse).

Il mesure la température de 0 à 40 °C et l'humidité de 0 à 95 %.

Programmation et communication :

Ce capteur nécessite la passerelle ZigBee vers WiFi [WIFIZB10WT](#) et se contrôle depuis votre smartphone iOS et Android via l'application SmartLife.

Contenu :

- 1 x capteur de température et d'humidité
- 1 x pile CR2450
- 1 x guide de démarrage rapide

Caractéristiques :

- Alimentation : 1 pile CR2450 incluse
- Interface ZigBee 3.0
- Plage de mesure
 - température : 0 à 40 °C
 - humidité : 0 à 95%
- Durée de vie de la pile: jusqu'à 1 ans
- Température de service: 0 à 40 °C
- Dimensions: 45 x 45 x 15 mm
- Poids : 18 g

Référence Nedis : [ZBSC10WT](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Notice d'utilisation](#)