

Thermostat de zone infrarouge

SC-AR-02

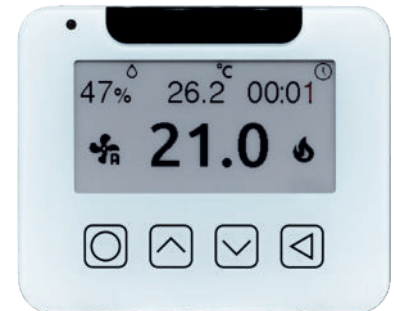


Fiche technique



Présentation

Le thermostat de zone infrarouge Smart & Connective est unique en son genre avec sa double fonction de thermostat de zone intelligent et afficheur d'informations.



Grâce à ses différents protocoles de communication, il est capable de communiquer avec CEOS et d'assurer des fonctionnalités de :

🕒 Thermostat de zone

Prend le contrôle de n'importe quel type de CVC y compris les unités contrôlables en infrarouge.

🕒 Afficheur

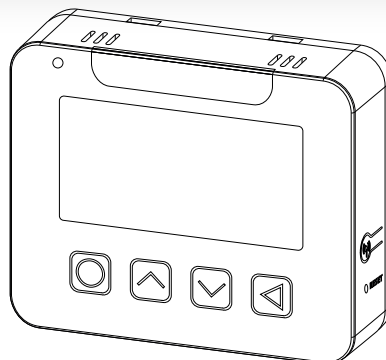
Affiche des informations dynamiques qui sont entièrement paramétrables et contrôlables.

🕒 Alerte sonore

Permet à l'utilisateur d'être alerté sur des fonctions de son choix.

🕒 Contrôle multi zones

Peut contrôler de manière intelligente les lumières, occultants et tout objet appartenant à notre catalogue.



Fiche technique

- Capteur de température, d'humidité et de luminosité
- 4 touches de navigation
- Capacité de faire des switch ON/OFF de toute la pièce
- Détection de fenêtres ouvertes et alertes
- Messages dynamiques d'informations ou d'alertes
- Calibrage automatique intégré
- Apprentissage rapide de code infrarouge

Dimensions	85mmx85mmx20mm
------------	----------------

Matériel	Plastique ABS
----------	---------------

Fabrication	France
-------------	--------

Taille de l'écran	2.5 pouces
-------------------	------------

Technologie de l'écran	E-paper
------------------------	---------

Installation	Mural
--------------	-------

Alimentation	230V AC \pm 10%
--------------	-------------------

Consommation	< 2 mW
--------------	--------

Plage de mesure du capteur de températures	-40 à 120°C
--	-------------

Plage de mesure du capteur de luminosité	0 à 64 000 lux
--	----------------

Température de fonctionnement	0 à 55°C
-------------------------------	----------

Température de stockage	-10°C / +60°C
-------------------------	---------------

Tension assignée de choc	2500V
--------------------------	-------

Altitude max. d'utilisation	2000m
-----------------------------	-------

Bande fréquence radio	Zigbee (2400-2483MHz)
-----------------------	-----------------------

Puissance max de transmissions	Zigbee : +10dBm
--------------------------------	-----------------

Garantie	Standard - 2 ans
----------	------------------

Conformité / Certificats	Sécurité : UL EMC : CE RoHs
--------------------------	-----------------------------------

Degré de pollution	2
--------------------	---