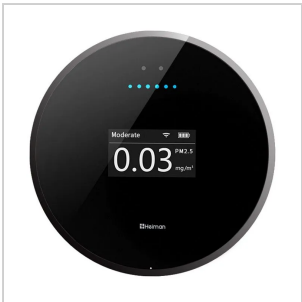


Fiche technique du produit

Spécifications



Capteur de qualité d'air Zigbee 3.0 - HEIMAN HS2AQ-E

HS2AQ-E

Marque : HEIMAN

Principales

Marque	Heiman
Référence	HS2AQ-E
Fonction	Surveillance en continu du CO2, de la température et de l'humidité avec alarmes sonores et visuelles, écran miroir intuitif
Gamme produits	Capteur de qualité d'air connecté

Caractéristiques radio & électriques

Usage intérieur ou extérieur	Usage intérieur
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C

Caractéristiques physiques

Dimensions	ø96 x hauteur 38 mm
Couleur	Blanc avec écran miroir
Qualité du matériau	Plastique
Installation	poser sur un bureau ou accrocher au mur

Garantie & normes

Garantie	2 ans
Norme et certification	Compatible Zigbee 3.0, conforme aux normes CE

Autres caractéristiques

Protocole de communication	Zigbee 3.0
Alimentation	Adaptateur secteur entrée AC 100~240 V sortie DC 5V/1A micro-USB
Batterie de secours	batterie lithium-ion 3,7 V, 1000 mAh

Affichage	OLED
Indicateur	LED 3 couleurs (vert, violet, rouge) + buzzer
Méthode de détection	diffusion
Détection formaldéhyde	0,01 à 1,0 mg/m³ (optionnel)
Détection PM2.5	1 à 999 µg/m³
Détection température	0 °C à +40 °C, déviation ±3 °C
Détection humidité	15 à 90% HR, déviation 10%
Connexion réseau	Zigbee 3.0
Autres informations	Alimentation secteur AC 100~240V avec sortie DC 5V/1A micro-USB, batterie lithium-ion intégrée pour secours en cas de coupure, écran tactile, compatible avec applications domotiques comme Tuya Smart Life, Jeedom.

Présentation

HEIMAN HS2AQ-E — Capteur de qualité d'air Zigbee 3.0 - HEIMAN HS2AQ-E

Description

Le capteur de qualité d'air HS2AQ-E de Heiman se classe parmi les dispositifs de mesure avancés pour l'air intérieur. Sa fonction principale est de fournir des données précises concernant les niveaux de CO2, la température et l'humidité ambiante, facilitant ainsi l'analyse de la qualité de l'air.

Équipé de la connectivité Zigbee 3.0, ce capteur permet une interaction fluide avec d'autres appareils connectés du même écosystème. Il est conçu pour alerter l'utilisateur en cas de détection de mauvaise qualité de l'air, garantissant une surveillance continue, tant dans un cadre domestique que professionnel.

Son installation est simple et adaptable à diverses configurations d'espaces. Grâce à son design moderne, il s'intègre harmonieusement dans différents environnements, contribuant à un suivi régulier et efficace de la qualité de l'air, maximisant ainsi le confort des utilisateurs.