

Capteur de qualité de l'air intérieur intelligent Z-Wave AQS-1ZW / AQS-3ZW



La série AQS-ZW est une série de capteurs de qualité de l'air intérieur Z-Wave tout-en-un qui surveillent les particules (PM2,5), le dioxyde de carbone (CO2), la température et l'humidité dans votre maison, fournissant des données en temps réel à conserver vous avez informé sur la qualité de votre air.

Un meilleur air compte

L'exposition à une mauvaise qualité de l'air intérieur est connue pour être la cause de l'asthme, de la toux, des allergies, de la mauvaise qualité du sommeil, du manque de concentration et même de l'humidité, de la moisissure ou des dommages structurels dans votre maison. En utilisant la série AQS-ZW pour comprendre vos conditions atmosphériques, vous pouvez rester conscient des facteurs contrôlables suivants et prendre des mesures préventives pour éviter tout dommage à long terme, que ce soit pour votre santé ou vos propriétés.



Affaire particulaire

Élimine la poussière et les particules avant les allergies sensibles et des crises d'asthme surviennent.



Gaz carbonique

Augmenter le niveau d'oxygène pour la clarté mentale, prévenir maux de tête et nausées.

(AQS-3ZW uniquement)



Température

Assurez-vous que la température est confortable, de jour comme de nuit.



Humidité

Vérifiez l'humidité pour soulagement respiratoire et pour éviter les moisissures et les infections.

Capteur de qualité de l'air intérieur intelligent Z-Wave AQS-1ZW / AQS-3ZW

Fonctionnalités



- Suivi à distance de la qualité de l'air dans votre maison
- Permet l'automatisation d'autres appareils intelligents connectés
- Veilleuse LED, belle couleur RGBW comprise entre 2700k et 6500k
- Notification et alerte personnalisées pour la qualité de votre air
- Sans fil et léger pour une installation flexible
- Mesures précises de PM2,5, CO2, température et humidité
- Générer des données historiques sur jour / semaine / mois
- Design élégant et moderne qui s'intègre parfaitement
- Envoie un signal de supervision pour vérifier l'intégrité du système
- Utilisation en intérieur

Caractéristiques

Protocole de communication	Module de la série Z-Wave Plus 500
La fréquence	868,40 MHz (UE) / 908,40 MHz (États-Unis)
Plage de détection des particules	0 à 1000 µg / m3
détection de CO2	400 à 5000 ppm
Plage de détection de température	0 ° C à 45 ° C (32 ° F à 113 ° F)
Plage de détection d'humidité	30% à 85% sans condensation. HR +/- 5%
Gamme de lumière LED	2700k (chaud) à 6500k (froid)
Source d'énergie	Adaptateur secteur 12V
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	105,4 x 90,45 x 91,9 mm

Informations de commande

- AQS-1ZW** Capteur de qualité de l'air intérieur intelligent Z-Wave avec lecture de PM2,5 / température / humidité
- AQS-3ZW** Capteur de qualité de l'air intérieur intelligent Z-Wave avec lecture de PM2,5 / température / humidité / CO2