

Fiche technique du produit

Spécifications



Détecteur d'inondation Zigbee 3.0 - HEIMAN HS2WL-E

HS2WL-E

Marque : HEIMAN

Principales

Marque	Heiman
Référence	HS2WL-E
Fonction	Détection instantanée et fiable des fuites d'eau avec connectivité Zigbee pour alertes à distance via application domotique
Gamme produits	Capteur d'inondation intelligent

Caractéristiques radio & électriques

Usage intérieur ou extérieur	Usage intérieur
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C

Compatibilité

Application compatible	Tuya, etc..
------------------------	-------------

Caractéristiques physiques

Dimensions	diamètre 69 mm x hauteur 27,6 mm
Couleur	Blanc
Qualité du matériau	Plastique ABS robuste

Garantie & normes

Garantie	2 ans
Norme et certification	Zigbee 3.0, compatible avec application Tuya Smart Life

Autres caractéristiques

Protocole de communication	Zigbee 3.0
Tension de fonctionnement	DC 3V (1 pile CR17335/CR123A)

Autonomie de la batterie	2 ans
Indication d'alarme	voyant LED bleu
Son d'alarme	≥ 75 dB à 1 m
Mode réseau	Zigbee 3.0
Humidité de fonctionnement	≤ 95% HR (sans condensation)
Protection contre l'humidité	IP67
Autres informations	Alimentation via pile lithium DC 3 V, autonomie longue durée, portée réseau Zigbee jusqu'à 100 m en espace ouvert, installation facile avec câble capteur 1,3 m, résistance aux interférences RF 80 MHz à 1 GHz à 10V/m

Présentation

HEIMAN HS2WL-E — Détecteur d'inondation Zigbee 3.0 - HEIMAN HS2WL-E

Description

Le HEIMAN HS2WL-E est un capteur intelligent conçu spécifiquement pour la détection d'inondations. Sa principale fonction réside dans la détection rapide des fuites d'eau, assurant ainsi une intervention précoce pour éviter des dommages conséquents.

Équipé de la technologie Zigbee 3.0, ce détecteur communique efficacement en envoyant des alertes instantanées. Cette connectivité améliore la réactivité en cas de problème, permettant une surveillance continue de l'environnement.

Ce produit s'installe facilement, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans les habitations ainsi que dans les espaces techniques. Sa précision de détection et sa large portée sans fil en font un choix judicieux pour la prévention des risques liés aux infiltrations d'eau.