

Fiche technique du produit

Spécifications



Détecteur de mouvement WIFI - HEIMAN WS3MS-TY

WS3MS-TY

Marque : HEIMAN

Principales

Marque	Heiman
Référence	WS3MS-TY
Fonction	Détecteur de mouvement infrarouge passif (PIR) avec connectivité WiFi, notifications en temps réel via application mobile, température automatique compensation pour éviter les fausses alertes
Gamme produits	Capteur de mouvement WiFi

Caractéristiques radio & électriques

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

Compatibilité

Application compatible	Tuya, Smart Life, etc..
------------------------	-------------------------

Caractéristiques physiques

Dimensions	diamètre 80 mm x hauteur 28,5 mm
Couleur	Blanc
Qualité du matériau	Plastique

Garantie & normes

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

Autres caractéristiques

Protocole de communication	Wifi
Tension de fonctionnement	DC 3V (1 pile CR123A)

Distance de détection	≤ 9 m
Angle de détection	90°
Réseau	WiFi
Humidité de fonctionnement	≤ 95% HR (sans condensation)
Autres informations	Alimentation par pile CR123A 3V, Portée de détection jusqu'à 9 mètres, Immunité aux animaux jusqu'à 11 kg, Faible consommation d'énergie, autonomie jusqu'à 2 ans.

Présentation

HEIMAN WS3MS-TY — Détecteur de mouvement WIFI - HEIMAN WS3MS-TY

Description

Le détecteur de mouvement HEIMAN WS3MS-TY est un capteur intelligent de type PIR, spécialement conçu pour assurer une surveillance précise des environnements intérieurs. Sa fonction principale consiste à détecter les mouvements et à envoyer des alertes en temps réel, garantissant ainsi une sécurité accrue des lieux où il est installé.

Ce modèle utilise la technologie WiFi, permettant une intégration aisée avec l'application Tuya Smart Life. Grâce à cette connectivité, les utilisateurs peuvent recevoir des notifications instantanées et gérer le capteur à distance, optimisant ainsi la protection de leur domicile contre les intrusions.

L'installation du WS3MS-TY est simple et rapide, ce qui le rend accessible même aux non-spécialistes. En outre, ce capteur est particulièrement adapté à des applications de sécurité domestique en offrant une détection fiable et en minimisant les fausses alertes grâce à sa technologie de compensation thermique.