ENTREZ FACILEMENT DANS LE MONDE DE LA DOMOTIQUE

Homematic IP WLAN Access Point

HmIP-WLAN-HAP

Entrer facilement dans le monde de la domotique : L'Access Point WLAN compact permet de configurer et de commander le système Homematic IP très facilement depuis l'application gratuite pour smartphone. Grâce à la connexion WLAN, l'Access Point peut être positionné à l'endroit souhaité dans la maison.





Une maison intelligente. Simple et séduisante.



Une installation facile :

- 1. Scanner le code QR
- 2. Établir l'alimentation
- 3. Établir la connexion WLAN

Et voilà! 🗸

CONFIGURATION SIMPLE ET INTUITIVE

Il suffit d'alimenter l'Access Point WLAN en courant et d'établir une connexion au réseau WLAN en passant par l'application Homematic IP. Et voilà!

L'utilisateur est ainsi guidé pas à pas dans le processus de configuration de l'application.

Grâce à la connexion WLAN, l'Access Point peut être positionné à l'endroit souhaité dans la maison.

Vous souhaitez utiliser **plus d'un** Access Point (avec fonctions de routage avancées) dans votre système Smart Home?

Alors le **Homematic IP Access Point (HmIP-HAP)** est la solution qu'il vous faut.

UNE MAISON INTELLIGENTE ET ADAPTÉE AUX BESOINS

L'apprentissage des appareils Homematic IP permet d'évoluer vers un système Smart Home complet et personnalisé, très facilement depuis l'application intuitive gratuite pour smartphone. Les appareils enregistrés communiquent en toute sécurité via le protocole radio Homematic IP.

CONTRÔLE PRATIQUE PAR COMMANDE VOCALE ET EN DÉPLACEMENT

De nombreux appareils et fonctions du système Homematic IP peuvent être très facilement contrôlés à l'aide de la commande vocale Amazon Alexa ou Google Assistant.

Coupler l'application à un service de cloud permet également d'accéder très facilement au système Smart Home en cas d'absence.

MISE EN SERVICE SANS MONTAGE

L'Access Point WLAN peut tout simplement être posé sur une table ou une étagère – selon les besoins. Le câble Micro USB et le bloc d'alimentation compatibles sont fournis.

UN NIVEAU ÉLEVÉ DE SÉCURITÉ CONFORME AUX NORMES DE QUALITÉ ALLEMANDES

- Cryptage AES 128 des échanges entre les appareils, l'application et le cloud
- ✓ Serveur situé en Allemagne
- ✓ Utilisation sécurisée sans inscription
- ✓ Protocole radio Homematic IP fiable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 5 VCC

Tension d'alimentation 100 V-240 V/50 Hz bloc d'alimentation (entrée)

Puissance absorbée en mode veille 400 mW

Température ambiante 5 à 35 °C

Poids 40 g

Dimensions (l x H x P)

Bande de fréquence radio 868,0-868,6 MHz 869,4-868,65 MHz

Portée radio en champ libre typ. 250 m

Puissance d'émission radio maxi. 10 dBm

Puissance d'émission radio maxi. WLAN 20 dBm

IEEE 802.11 b/g/n

LAN 2.4 GHz

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence 153663A0

Code EAN 4047976536634

Désignation synthétique HmIP-WLAN-HAP

Unité de conditionnement 144

Dimensions emballé 122 x 93 x 36 mm Poids total 226,9 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP WLAN Access Point Bloc d'alimentation USB (5 VCC / 550 mA) Mode d'emploi

Cet appareil a été testé et homologué pour les fonctions suivantes : Éclairage et ombrage, Climat intérieur, Météo et environnement

100 x 40 x 19 mm