

HOMEMATIC IP Access Point, anthrazit HmIP-HAP-A
Art. Nr. EQ-160275A0


- Verbindet Homematic IP Geräte per Smartphone mit Homematic IP Cloud
- Mit kostenloser Smartphone-App und Cloud-Service, Nutzung ohne Registrierung
- Geprüftes IT-, Daten- und Funkprotokoll nach VDE
- AES 128-Verschlüsselung zwischen Geräten, App und Cloud
- Bis zu 15 Nutzer/Smartphones pro Installation
- Ausbau der Funkreichweite durch einen weiteren Access Point
- Max. 120 Funkteilnehmer möglich
- Funkreichweite: 400 m im freien Feld, Funkfrequenz: 868,0 - 868,6 MHz
- Versorgungsspannung: 100 - 230 V AC, Netzteil im Lieferumfang enthalten

Der Homematic IP Access Point stellt das zentrale Element für die cloudbasierte, intuitive Einrichtung und Steuerung des Homematic IP Smart-Home-Systems über die kostenlose Homematic IP Smartphone-App dar. Der Access Point wird an den herkömmlichen Router angeschlossen und verbindet die in Deutschland befindliche Homematic IP Cloud mit den Homematic IP Geräten im eigenen Zuhause - und das vollständig verschlüsselt. Bei der Einrichtung ist keine Registrierung oder ein Anlegen eines Nutzerkontos notwendig. Ist der Access Point mit dem Internet verbunden, können alle Funktionen per kostenloser Smartphone-App abgerufen werden. Die intuitiv nutzbare App stellt alle denkbaren Funktionen übersichtlich bereit. Auch das Anlernen neuer Geräte kann über die App mit wenigen Handgriffen erledigt werden. Wer möchte, kann das Homematic IP System auch komfortabel über Sprachbefehle (Amazon Alexa und Google Assistant) ansteuern. Dank einer Freifeldreichweite von bis zu 400 Metern können auch Geräte in entfernten Ecken zuverlässig ins System eingebunden werden. Das innovative IP-Funkprotokoll kommuniziert äußerst energieeffizient auf der 868 MHz/869,525 MHz-Frequenz. Hierdurch werden lange Batterielaufzeiten bei den angelegten Geräten erreicht und Nutzer keiner dauerhaften Funkstrahlung ausgesetzt. Die hohe Effizienz zeigt sich auch beim Energieverbrauch des Access Points. Dieser besitzt eine durchschnittliche Leistungsaufnahme von 1,1 Watt, wodurch Überraschungen bei der Stromrechnung ausbleiben sollten. Trotz des geringen Energieverbrauchs versorgt die Basis den Nutzer auch visuell jederzeit mit den nötigen Statusupdates. Hierfür leuchtet die Taste auf der Vorderseite des Access Points, je nach Betriebszustand, in verschiedenen Farben. Der Homematic IP Access Point kann liegend auf dem Tisch, oder fest montiert an der Wand betrieben werden. Passende Schrauben und Dübel sowie das benötigte Netzwerkkabel für die Verbindung mit dem Router werden selbstverständlich mitgeliefert. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

Produkteigenschaften Zentrales Element für die cloudbasierte, intuitive Einrichtung und Steuerung des Homematic IP Smart Homes über die kostenlose App. Die verschlüsselte Kommunikation ermöglicht einen sicheren Zugriff auf das System - auch von unterwegs. Keine Registrierung oder ein Anlegen eines Nutzerkontos notwendig und sicherer Serverstandort in Deutschland. Kostenlose App und Cloud-Nutzung ohne Folgekosten. Besonders einfache Einrichtung und Handhabung mit intuitiver Benutzerführung.

Technische Information

Montageart	Tischgerät/Wandmontage	Steuerung von Klima/Lüftung	Ja
Technologie	Funk	Steuerung von Multimedia	Ja
Farbe	anthrazit	Steuerung von Security	Ja
Art der Internetverbindung	Ethernet	Steuerung von Hausgeräten	Ja
Power over Ethernet	Nein	Mit Sprachbefehl	Ja
Anzahl der Module	1	Mit Lastmanagement	Ja
Max. Anzahl der unterstützten Geräte	120	Alarm-Management	Ja
Anzahl der RJ45-Buchsen	1	Primärstromversorgung	Netzbetrieb
Bussystem KNX-RF (Funk)	Nein	Leistungsaufnahme	2.5 W
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein	Offline-Nutzung	Ja
Unterstützt Protokoll für RTS	Nein	Mit integriertem Modem	Nein
Unterstützt Protokoll für Z-Wave	Nein	Bedienung über Bluetooth	Nein
Unterstützt Protokoll für EnOcean	Nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Unterstützt Protokoll für io-homecontrol	Nein	Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Unterstützt Protokoll für X3D	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
Unterstützt Protokoll für ZigBee	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Steuerung von Licht	Ja	Länge	104 mm

Steuerung von Öffnungselementen (Rolläden, Türen)	Ja
Steuerung von Heizen	Ja
Steuerung von Heißwasser	Nein

Breite	118 mm
Höhe/Tiefe	26 mm
EAN	4047976602759