


HOMEMATIC IP Wired Access Point HmIPW-DRAP
Art. Nr. EQ-152465A0

- Steuerung und Einbindung in die Smart Home Zentrale CCU3
- Völlig autark und automatisch per Homematic IP Cloud und App
- Anbindung von Funkkomponenten einfach möglich
- Kommunikation erfolgt lokal über CCU3 oder in der Cloud über den Homematic IP Access Point
- Homematic IP Advanced Routing
- Versorgungsspannung: 24 V / DC
- Montageart: REG, 4 TE

Der Homematic IP Wired Access Point bildet das zentrale Element der Homematic IP Wired-Geräteserie und verbindet die Zentrale CCU3 mit den Homematic IP Wired-Geräten. Dies ermöglicht die Kombination von funk- und kabelgebundenen Geräten in einer Smart-Home-Installation. Zukünftig ist dies alternativ über die Cloud-Lösung mit dem Homematic IP Access Point (kostenlose App-Steuerung) möglich. Der Homematic IP Wired Access Point stellt zwei unabhängige Bus-Kanäle bereit, welche jeweils die Kommunikation sowie die Stromversorgung angeschlossener Wired-Komponenten übernehmen. Der Wired Access Point ermöglicht den Aufbau von nahezu jeder beliebigen Bus-Topologie, wobei die Ringtopologie eine nochmals erhöhte Ausfallsicherheit ermöglicht. Die Verkabelung angrenzender Homematic IP Wired Hutschienengeräte erfolgt bequem per mitgeliefertem Bus-Verbindungskabel über einen MOLEX Ultra-Fit-Steckverbinder. Homematic IP Wired Unterputzmodule können für die Bus-Verbindung außerhalb der Elektroverteilung eingesetzt werden und lassen sich über Klemmanschlüsse an den Wired Access Point anschließen. Dank des großen, beleuchteten Displays und der Gerätetasten, kann die Inbetriebnahme direkt am Gerät erfolgen - auch ohne Internetverbindung. Die Homematic IP Wired-Geräte sind somit optimal für die Inbetriebnahme direkt auf der Baustelle geeignet. Der Standby-Energieverbrauch des Homematic IP Wired Access Points liegt bei weniger als 1,4 Watt. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften

1. Bildet das zentrale Element der Homematic IP Wired-Geräteserie. 2. Das Wired-System kann über die Smart-Home-Zentrale CCU3, über viele Partnerlösungen und zukünftig über den Homematic IP Access Point gesteuert werden. Dies ermöglicht unter anderem die Kombination von funk- und kabelgebundenen Homematic IP Geräten.
3. Stellt zwei unabhängige Bus-Ausgänge für die Spannungsversorgung und Kommunikation angeschlossener Homematic IP Wired-Geräte bereit und ermöglicht nahezu jede Bus-Topologie. Je Bus-Ausgang lassen sich 64 Geräte und dementsprechend je nach Topologie bis zu 128 Geräte an einen Wired Access Point anschließen.
4. Erhöhte Ausfallsicherheit bei Aufbau einer Ringtopologie - wird die Leitung an einer Stelle des Rings unterbrochen, stellt sich die Ringtopologie automatisch auf zwei Bus-Stränge um, sodass die Geräte weiterhin in Betrieb bleiben.
5. Einfache Montage dank MOLEX Ultra-Fit-Steckverbindern und großem, beleuchteten LCD-Display; Inbetriebnahme auch ohne Internetverbindung direkt am Gerät möglich.

Technische Information

Art der Internetverbindung	Ethernet
Power over Ethernet	Nein
Anzahl der Module	1
Max. Anzahl der unterstützten Geräte	120
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein
Unterstützt Protokoll für RTS	Nein
Unterstützt Protokoll für Z-Wave	Nein
Unterstützt Protokoll für EnOcean	Nein
Unterstützt Protokoll für io-homecontrol	Nein
Unterstützt Protokoll für X3D	Nein
Unterstützt Protokoll für ZigBee	Nein
Steuerung von Licht	Ja
Steuerung von Öffnungselementen (Rolläden, Türen)	Ja
Steuerung von Heizen	Ja
Steuerung von Heißwasser	Nein
Steuerung von Klima/Lüftung	Ja

Steuerung von Multimedia	Ja
Steuerung von Security	Ja
Steuerung von Hausgeräten	Ja
Mit Sprachbefehl	Ja
Mit Lastmanagement	Ja
Alarm-Management	Ja
Primärstromversorgung	Netzbetrieb
Offline-Nutzung	Ja
Mit integriertem Modem	Nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
Länge	90 mm
Breite	72 mm
Höhe/Tiefe	69 mm
EAN	4047976524655