

# eQ-3 AG senza fili Presa con funzione di misurazione HmIP-PSM-2

<b>Artikelnummer</b>	999553496
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



Ein aktuelles Produktbild  
finden Sie auf der Website  
des Herstellers.

## Produktbeschreibung

eQ-3 AG senza fili Presa con funzione di misurazione HmIP-PSM-2

Produktbeschreibung:

Die Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und ermöglicht die flexible Steuerung von Elektrogeräten über Zeitprofile, manuell direkt am Gerät oder über die Homematic IP App, während gleichzeitig deren Energieverbrauch im Auge behalten werden kann.

Zur Inbetriebnahme muss die Schalt-Mess-Steckdose einfach nur in eine Steckdose gesteckt und zum Homematic IP System hinzugefügt werden.

Der kompakte Zwischenstecker kann sowohl zur Steuerung eines elektrischen Heizgerätes, als auch zum Schalten eines anderen elektrischen Verbrauchers, wie beispielsweise einer Stehleuchte, genutzt werden.

Soll der Verbraucher direkt vor Ort ein- oder ausgeschaltet werden, kann dies ganz einfach über den integrierten Taster auf der Vorderseite der Schalt-Mess-Steckdose, oder über die kostenlose Smartphone-App erledigt werden.

Wer möchte, kann mit dem Homematic IP Skill für Amazon Alexa die Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose auch komfortabel über Sprachbefehle ansteuern.

Innerhalb der Homematic IP Raumklimalösung arbeitet der Zwischenstecker smart mit dem Homematic IP Wandthermostat zusammen.

Kommt also ein elektrisches Heizgerät zum Einsatz, kann die Schalt-Mess-Steckdose zum exakten Regeln der Raumtemperatur genutzt werden.

Das integrierte Messgerät ermittelt den Energieverbrauch im Bereich zwischen 0 und 3000 Watt.

Dabei bietet es eine Messauflösung in 0,01 Watt

Schritten und eine maximale Messabweichung von +/- 0,03 Watt.

Dank der hohen Messgenauigkeit können auch Kleinstverbraucher und der Standby-Verbrauch elektrischer Geräte bequem per App überwacht werden.

Auch der ermittelte Gesamtenergieverbrauch wird übersichtlich in der Homematic IP App angezeigt.

Dank des kompakten Gehäuses blockiert der smarte Zwischenstecker keine umliegenden Steckdosen und kann aufgrund der geringen Standby-Leistungsaufnahme von weniger als 0,3 Watt bedenkenlos in der Steckdose verbleiben.

Weiterführende Produktinformationen gibt es unter [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com).

Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Hausautomatisierung

Farbe

Weiß

Technische Daten

Übertragungsmedium

WLAN

Kompatibilität

Kompatible Marken

Google

## Weitere Bilder

