

Schalt-Mess-Steckdose

HmIP-PSM-2, HmIP-PSM-2-A

Angeschlossene Geräte jederzeit und von überall ein- bzw. ausschalten: Mit der Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose können Sie angeschlossene Verbraucher bequem über die Homematic IP App, direkt am Gerät, per Taster oder Sprachsteuerung ein- bzw. ausschalten und den Energieverbrauch sowie Spannung, Strom und Leistung der Geräte messen. Über die Homematic IP App können Sie sich den Energieverbrauch der angeschlossenen Verbraucher anzeigen und deren Energiekosten (€/kWh) ermitteln lassen. So werden z. B. über individuelle Zeitprofile das Leselicht, der Fernseher oder die Dekobeleuchtung ganz automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.



HIGHLIGHTS

- Push-to-Pair
- Kompakte Bauform
- Steuert angeschlossene Verbraucher flexibel über Taster oder Fernbedienungen
- Einrichten von Schaltprofilen

ANWENDUNGSBEREICHE

Heizung und Raumklima, Licht und Beschattung, Sicherheit und Alarm

LIEFERUMFANG

Schalt-Mess-Steckdose
Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Versorgungsspannung | 230 V/50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -10 – +35 °C |
| Gewicht | 154 g |
| Abmessungen (B x H x T) | (ohne Netzstecker) 70 x 70 x 39 mm |
| Stromaufnahme | 13 A max. |
| Leistungsaufnahme Ruhebetrieb | < 0,3 W |
| Relais | 1x Schließer, 1-polig, µ-Kontakt |
| Lastart | Ohmsche Last, $\cos\phi \geq 0,95$ |
| Leistungsmessung Genauigkeit | 0,1 % ± 0,01 Hz |
| Typ. Funk-Freifeldreichweite | 400 m |
| Funk-Frequenzband | 868,0–868,6 MHz / 869,4–869,65 MHz |

LOGISTISCHE DATEN

| | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Farbe | Weiß | Anthrazit |
| Artikelnummer | 157337A0 | 161599A0 |
| EAN-Code | 4047976573370 | 4047976615995 |
| Kurzbezeichnung | HmIP-PSM-2 | HmIP-PSM-2-A |
| Verpackungseinheit | 45 | 45 |
| Maße Verpackung | 122 x 112 x 97 mm | 122 x 112 x 97 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 290 g | 290 g |

DIE INTELLIGENTE STECKDOSE FÜR DEN ALLTAG

Schaltet nahezu alle herkömmlichen Elektrogeräte wie gewünscht – über Homematic IP Taster und Fernbedienungen, per Sprachbefehl, direkt am Gerät oder per Homematic IP App, egal ob von Zuhause oder unterwegs. Es können beispielsweise Stehleuchten, Radios, Luftbefeuchter, Ventilatoren oder Geräte mit höheren Leistungen wie elektrische Heizkörper gesteuert werden.

So lassen sich die Geräte dem Alltag anpassen und können z. B. zu jeder gewünschten Zeit oder in Abhängigkeit von Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang automatisch ein- und ausgeschaltet werden.

KEIN UNNÖTIGER ENERGIEVERBRAUCH

Mit der Schalt-Mess-Steckdose wird keine unnötige Energie von Verbrauchern im Stand-by-Betrieb verschwendet. Die Verbrauchswerte und Kosten angeschlossener Elektrogeräte können in der App überblickt werden. Dies identifiziert schnell „Stromfresser“ im Haushalt. Das Gerät schaltet Elektrogeräte nur dann ein, wenn sie gebraucht werden. So wird beispielsweise in der Nacht die Stromzufuhr zum TV automatisch ausgeschaltet und erst am nächsten Morgen wieder eingeschaltet.

Dank der hohen Messgenauigkeit lässt sich die Schalt-Mess-Steckdose zudem flexibel in individuelle Programmierungen einbinden, um so bei hohem oder niedrigem Energieverbrauch Geräte automatisch ein- oder auszuschalten

Hat man einmal ein Gerät vergessen, kann dies über die App auch aus der Ferne bequem wieder ausgeschaltet werden. Ein zusätzliches Plus bietet die geringe Ruhestromaufnahme, was die Schalt-Mess-Steckdose besonders stromsparend macht.

EINFACH LOSLEGEN

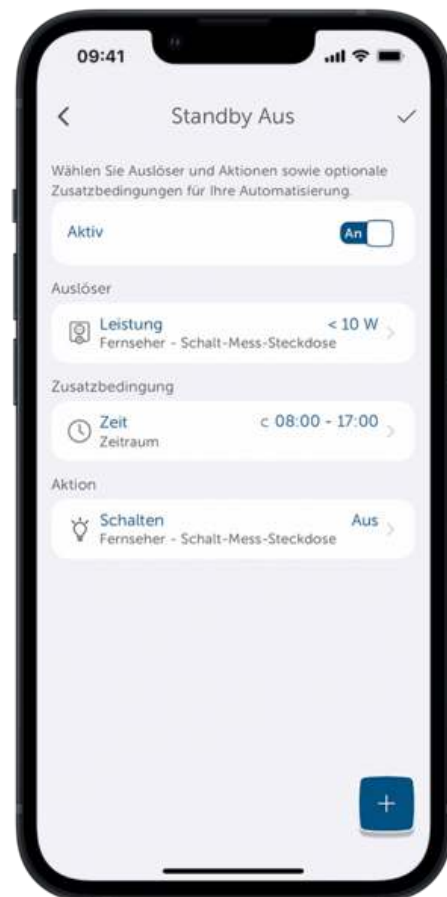
Die Montage erfolgt kinderleicht einfach durch Einstecken in eine Standard-Steckdose – fertig! Dank der kompakten Bauweise blockiert das Gerät keine umliegenden Steckdosen.

„ALEXA, SCHALTE DEN FERNSEHER AUS!“

Die Schalt-Mess-Steckdose lässt sich bequem vom Sofa aus bedienen – ganz einfach per Sprachbefehl mit Amazon Alexa oder Google Assistant.

REICHWEITENVERLÄNGERUNG

Das Gerät kann optional zur Reichweitenverlängerung des Funk-Signals eingesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie im Homematic IP Anwenderhandbuch.



TV aus im Stand-by-Modus? Kein Problem! Über die App lassen sich individuelle Automatisierungen einfach programmieren.