

Enchufe conmutador-medidor

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

Encender o apagar los dispositivos conectados en cualquier momento y en cualquier lugar: Con el enchufe conmutador-medidor Homematic IP, podrá encender o apagar cómodamente las cargas conectadas a través de la Homematic IP app, directamente en el dispositivo, mediante pulsadores o por control de voz y medir el consumo de energía, así como la tensión, la corriente y la potencia de los dispositivos. A través de la Homematic IP app, puede visualizar el consumo de energía de las cargas conectadas y calcular sus costes energéticos (€/kWh). Así, p. ej., se utilizan perfiles horarios individuales para encender y apagar automáticamente la luz de lectura, el televisor o la iluminación decorativa.



DESTACADOS

- Push-to-Pair
- Estructura compacta
- Control flexible de las cargas conectadas mediante pulsadores o mandos a distancia
- Configuración de perfiles de conmutación

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Calefacción y climatización, Luz y sombra, Seguridad y alarma

VOLUMEN DE SUMINISTRO

Enchufe conmutador-medidor
Instrucciones de uso

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	230 V/50 Hz
Clase de protección	I
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	-10 - +35 °C
Peso	154 g
Dimensiones (A x H x P)	(sin enchufe) 70 x 70 x 39 mm
Consumo	13 A máx.
Potencia absorbida en reposo	< 0,3 W
Relé	1 contactos NA, 1 polos, Contacto μ
Clase de carga	Carga óhmica, $\cos\phi \geq 0,95$
Medición potencia precisión	0,1 % \pm 0,01 Hz
Alcance típ. en campo abierto	400 m
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz/869,4-869,65 MHz

DATOS LOGÍSTICOS

Color	Blanco	antracita
Número de artículo	157337A0	161599A0
Código EAN	4047976573370	4047976615995
Nombre abreviado	HmIP-PSM-2	HmIP-PSM-2-A
Unidad de embalaje	45	45
Medidas del embalaje	122 x 112 x 97 mm	122 x 112 x 97 mm
Peso incl. embalaje	290 g	290 g

EL ENCHUFE INTELIGENTE PARA LA VIDA DIARIA

Conecta prácticamente todos los electrodomésticos convencionales de la forma deseada: a través de pulsadores Homematic IP y mandos a distancia, por control de voz, directamente en el dispositivo o a través de la Homematic IP app, tanto desde casa como desde fuera. Permite controlar, por ejemplo, lámparas de pie, radios, humidificadores, ventiladores o dispositivos de alta potencia, como los radiadores eléctricos.

De este modo, los dispositivos pueden regularse para el día a día y pueden encenderse y apagarse, p. ej., a la hora deseada o automáticamente en función de la salida y la puesta de sol.

SIN CONSUMOS DE ENERGÍA INNECESARIOS

Con el enchufe conmutador-medidor, no se desperdicia innecesariamente la energía de las cargas en modo de espera. Los valores de consumo y los costes de los aparatos eléctricos conectados pueden consultarse en la aplicación. Esto permite identificar rápidamente a los «devoradores de energía» de la casa. El dispositivo solo enciende los aparatos eléctricos cuando son realmente necesarios. Por ejemplo, la alimentación del televisor se desconecta automáticamente por la noche y no se vuelve a conectar hasta la mañana siguiente.

Gracias a su gran precisión, el enchufe conmutador-medidor se puede conectar a programaciones individuales para encender o apagar automáticamente los dispositivos cuando tienen un consumo alto o bajo. Si se olvida un dispositivo, también se puede volver a apagar cómodamente a distancia a través de la aplicación. Otra ventaja es su bajo consumo en reposo, lo que hace que el enchufe conmutador-medidor destaque especialmente por su ahorro de energía.

ENCHUFAR Y LISTO

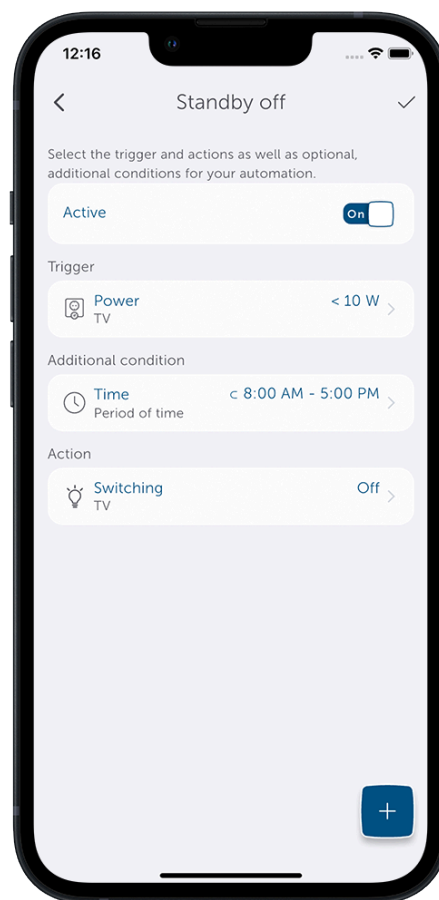
Para montarlo, basta con insertarlo en un enchufe estándar, ¡y listo! Gracias a su construcción compacta, el dispositivo no bloquea los enchufes adyacentes.

«¡ALEXA, APAGA EL TELEVISOR!»

El enchufe conmutador-medidor se puede controlar cómodamente desde el sofá, por control de voz, a través de Amazon Alexa o el Asistente de Google.

AMPLIACIÓN DEL ALCANCE DE LA SEÑAL

El dispositivo se puede utilizar opcionalmente para ampliar el alcance de la señal de radio. Más información en el manual de usuario de Homematic IP.



¿Apagar el televisor en stand-by? ¡No hay problema! Con la aplicación se pueden programar automatizaciones individuales.