

Enchufe regulador de fase final

HmIP-PDT, HmIP-PDT-A

Encender o apagar los dispositivos conectados en cualquier momento y en cualquier lugar: Con el enchufe regulador de fase final Homematic IP, podrá encender o apagar y regular cómodamente las cargas conectadas a través de la Homematic IP App, directamente en el dispositivo, mediante pulsadores o por control de voz.



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	230 V/50 Hz
Clase de protección	I
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	-10 - +35 °C
Peso	138 g
Dimensiones (A x H x P)	70 x 70 x 39 mm (sin enchufe)
Consumo	0,35 A max.
Potencia de ruptura máx.	80 VA
Potencia absorbida en reposo	0,4 W
Carga mínima	3 VA
Procedimiento de regulación	Regulación por corte al final de fase
Clase de carga	Cargas de lámpara óhmicas y capacitivas
Alcance típ. en campo abierto	400 m
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz/869,4-869,65 MHz

DESTACADOS

- 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 regulador de fase final
Instrucciones de uso

DATOS LOGÍSTICOS

Color	Blanco	antracita
Número de artículo	150327A0	161621A0
Código EAN	4047976503278	4047976616213
Nombre abreviado	HmIP-PDT	HmIP-PDT-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

Conexión y regulación casi continua de las luces conectadas para crear un ambiente ideal en el hogar inteligente: a través de la Homematic IP App, se puede elegir individualmente el valor de regulación deseado. Además del control flexible mediante smartphone, mando a distancia, detector de movimiento o control por voz, el enchufe regulador también se puede manejar de forma manual directamente en el dispositivo. 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.

SILENCIOSO, POLIVALENTE Y DE BAJO CONSUMO

La moderna electrónica del regulador de fase final ofrece un uso sin generación de ruido, a diferencia de los reguladores más antiguos. Otra ventaja es su bajo consumo en reposo, de modo que el dispositivo destaca especialmente por su ahorro de energía.

Además, el dispositivo puede utilizarse con multitud de fuentes de luz modernas (también con cargas especialmente pequeñas):

- Ledes regulables
- Lámparas de bajo consumo regulables
- Lámparas incandescentes clásicas
- Lámparas halógenas de alto voltaje
- Halógenas de bajo voltaje con transformador electrónico

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 regulador de fase final se puede controlar cómodamente desde el sofá, por control de voz, a través de Amazon Alexa o el Asistente de Google.

DESPERTADOR INTELIGENTE

Comience el día de forma relajada: las luces regulables se pueden encender suave y automáticamente al amanecer o a la hora deseada.