WallSwitch

Relé de potencia para controlar el suministro eléctrico de manera remota

Control remoto del suministro de energía

Sistema de prevención de inundaciones

Configure el corte de agua automático en caso de que la lavadora se rompa o estalle una tubería. Controle el suministro de agua en el establecimiento de manera remota o configurando una programación.

Puertas/barreras automáticas

Control de los dispositivos mediante la app o el Button. Ningún riesgo en comodidad o seguridad.

Cómo conectarlo

Cómo conectarlo

Suministro de luz y electricidad en una estancia

Configure el apagado automático de luces y enchufes concretos al armar su hogar; así ahorrará electricidad y reducirá el riesgo de cortocircuitos.

Iluminación del lugar

Configure una programación para las luces externas y su activación automática con la alarma del sistema de seguridad. Junto con las sirenas exteriores, es un sistema de protección eficaz contra ladrones no profesionales.

Cómo conectarlo

Videovigilancia confiable

Instale un sistema de videovigilancia que no ponga en riesgo su privacidad: las cámaras solo funcionan cuando el sistema está armado. Cuando los residentes están en casa, las cámaras están desactivadas.

Efecto de presencia

Simule presencia humana en una casa de campo o de verano encendiendo las luces, televisión o música según programación.

Cómo conectarlo

Calefacción radiante

Configure la calefacción del hogar controlando calentadores eléctricos para que funcionen por programación y ahorre dinero. Si es necesario, puede encender y apagar el equipo de manera remota con la app.

Enchufe inteligente

Transforme un enchufe normal en un dispositivo inteligente controlado por la app, el dispositivo inalámbrico Button y los escenarios automatizados.

Sistema de riego	
Cree una programación para automatizar los aspersores y controle el riego de manera remota con la app, incluso a miles de kilómetros de distancia.	

Propósito

Proteger la red eléctrica

El dispositivo se conecta directamente a la fuente de 110 V/230 V y abre/cierra el circuito. El relé puede soportar cargas de hasta 3 kW, suficiente para conectar un dispositivo que demande mucha energía. Gracias a WallSwitch, esta característica del dispositivo puede hacerse famosa: muestra el consumo de energía en la app de Ajax.

Protege los dispositivos de sobrecargas y sobretensiones	Opera en modo biestable y de impulso	Permite controlar el consumo eléctrico
,	'	

Instalación

Sin esfuerzo extra

Se tarda menos de un minuto en conectar WallSwitch al hub; basta con escanear el código QR con la app Ajax. El pequeño relé (39x33x18 mm) es fácil de colocar en una caja eléctrica empotrada en la pared, la carcasa de un electrodoméstico, o un panel eléctrico con DIN Holder soporte. Una flexible antena externa ofrece conectividad muy estable.

Ver manual completo

Siempre en contacto

Hemos desarrollado el protocolo de radio Jeweller para garantizar una interacción sin interrupciones en todos los sistemas de seguridad. El protocolo de radio utiliza tramas para sincronizar la comunicación entre dispositivos, la autenticación para evitar las falsificaciones, y el cifrado para protegerlos frente a la piratería.

Comunicación bidireccional a una distancia de hasta 1000 metros	5 repetidores de señal de radio en el sistema
Envío de comandos en 0,15 s	Ping ajustable desde 12 s

Más información

Seguridad inteligente para el hogar y los negocios

Utilice los escenarios automatizados para que su sistema de seguridad no solo le informe sobre las amenazas, sino para que las contrarreste.

- Sistema de prevención de inundaciones
- El sitio se ilumina mediante la alarma
- Apagado en caso de incendio
- Simulación de presencia

Más información