

Socket

(type F)

Enchufe inteligente con monitor de consumo eléctrico

Controla la potencia de sus aparatos a distancia	Ejecuta escenarios de automatización	Monitorice el consumo de energía eléctrica
--	--------------------------------------	--

Todo está listo para usted cuando llegue a casa

Regresará a casa para disfrutar de un clima confortable y un ambiente acogedor durante todo el año. Encienda sus aparatos de calefacción durante el invierno y el aire acondicionado durante el verano. Encienda su humidificador de aire y caliente el agua para su baño. Con solo unos pocos toques en la aplicación, en su camino a casa.

No se preocupe más si olvida una plancha encendida

Al salir de su casa, cierre la puerta y arme el sistema. Todos los electrodomésticos peligrosos y de alto consumo de energía se apagarán automáticamente. La plancha, el calentador y la tostadora ya no serán un riesgo de incendio.

Identifica el consumo latente de energía

Socket le informa de los dispositivos que más energía consumen. En cuanto un aparato empieza a consumir electricidad, el LED de Socket cambia de color en tiempo real.

El Socket consume menos de 1 W en modo de espera

Protege a los niños pequeños

Unos obturadores especiales en el interior del Socket protegen a sus hijos e impiden que introduzcan destornilladores, tijeras u horquillas. También impiden la entrada de polvo y protegen contra las salpicaduras.

Cumple con las normas de seguridad eléctrica

Socket cumple con las normas de los aparatos eléctricos garantizando su seguridad. Cada enchufe inteligente se somete a pruebas completas: calidad de los materiales, efecto de las altas temperaturas, capacidad de funcionar durante mucho tiempo bajo carga.

Protección en la red eléctrica

El dispositivo se conecta a la fuente de 230 V~ y abre/cierra el circuito a la orden. El enchufe inteligente puede soportar cargas de hasta 2.5 kW, lo que es suficiente para conectar dispositivos que requieren mucha energía.

- Opera en modo biestable y de impulso
- Protege los dispositivos frente a sobrecargas y sobretensiones

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

Domótica y ofimática

Utilice escenarios para hacer la vida más segura y cómoda. Configure las luces de su oficina para que se apaguen automáticamente al armarse, programe sus proyectores para que se enciendan cuando los detectores de movimiento exteriores identifiquen a los intrusos o encienda su tostadora a una hora determinada de la mañana.

Conexión simple

Socket puede conectarse y configurarse en cuestión de minutos. Para añadir un Socket al sistema, escanee un código QR con la aplicación Ajax, póngale un nombre y asígnele una estancia. El dispositivo y los escenarios de automatización también se configuran en la app en tiempo real.

- **Conexión:** se vincula con el sistema mediante un código QR
- **Ajustes:** configurados en la aplicación Ajax