

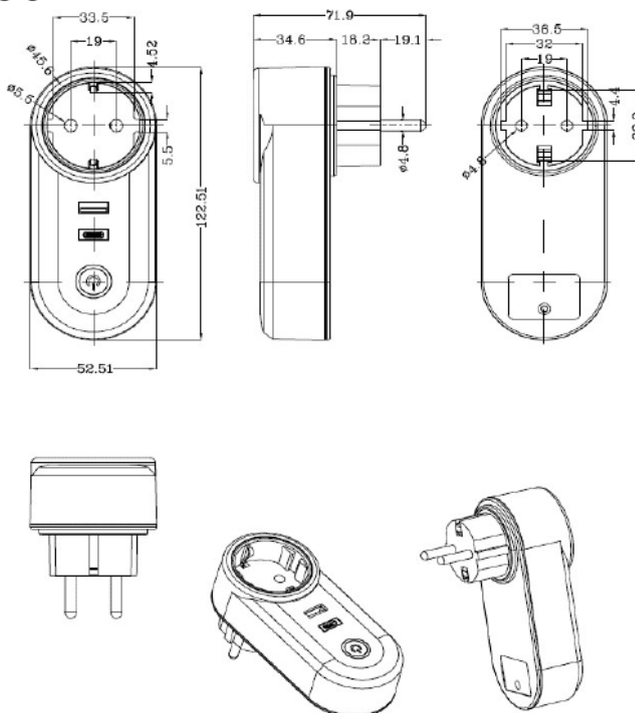


FICHA TÉCNICA

Referencia: 5100 5021

ENCHUFE INTELIGENTE CON PUERTO USB Y TIPO C

- 1) Rango de voltaje: CA 100-240 V 50/60 Hz
- 2) Carga máxima: 16 A
- 3) Potencia máxima: 3520 W
- 4) Monitor de energía: Compatible
- 5) Tipo A+C: Total 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A
- 6) Material: PC ignífugo clase V0
- 7) Protocolo inalámbrico: Wi-Fi 2.4G + Bluetooth
- 8) Dimensiones del producto: 122,5 x 71,9 x 52,5 mm
- 9) Peso: 132,5 g
- 10) Grado de protección IP: IP22
- 11) Eficiencia energética 2021: A+
- 12) Certificados: CE - RoHS



Enchufe inteligente con USB y tipo C | Conexión WiFi y Bluetooth | Aplicación: Smart Life o Tuya | Compatible con Alexa y Google | Control remoto, temporizador y protección infantil

Equipado con conectividad WiFi 2.4 GHz y Bluetooth, es compatible con las aplicaciones Smart Life o Tuya. Con una potencia máxima de 3520 W (16A), el enchufe permite el control remoto de aparatos de alto consumo como calefactores, cafeteras, tostadores, freidoras, y al mismo tiempo ofrece dos puertos de carga inteligentes (USB y USB tipo C) que funcionan de forma independiente. Puedes controlarlos desde la aplicación para maximizar el ahorro y la eficiencia. Dispone de funciones de temporizador, cuenta regresiva, encendido cíclico y apagado aleatorio, ideales para automatizar rutinas o simular presencia cuando estés fuera de casa. También cuenta con una monitorización de energía que permite visualizar desde la aplicación el consumo de los dispositivos conectados, ayudándote a gestionar tu gasto eléctrico de forma más responsable. Este enchufe también registra el historial de encendidos, el estado del relé, permite el bloqueo infantil y ofrece protección contra sobrecargas, aumentando la seguridad en su uso diario. Puedes compartir el dispositivo con otros usuarios, agruparlo con otros equipos inteligentes o integrarlo en automatizaciones personalizadas mediante la aplicación. Además, es compatible con Alexa y Google, lo que te permite activar o desactivar el enchufe o los puertos USB mediante comandos de voz, consultar su estado en tiempo real o incluirlo en rutinas inteligentes para un hogar totalmente automatizado. Fabricado en PC ignífugo (V0), con un diseño compacto.