

Tomacorrientes de pared AC / USB: soluciones prácticas y eficientes en la pared para alimentar y recargar dispositivos USB.



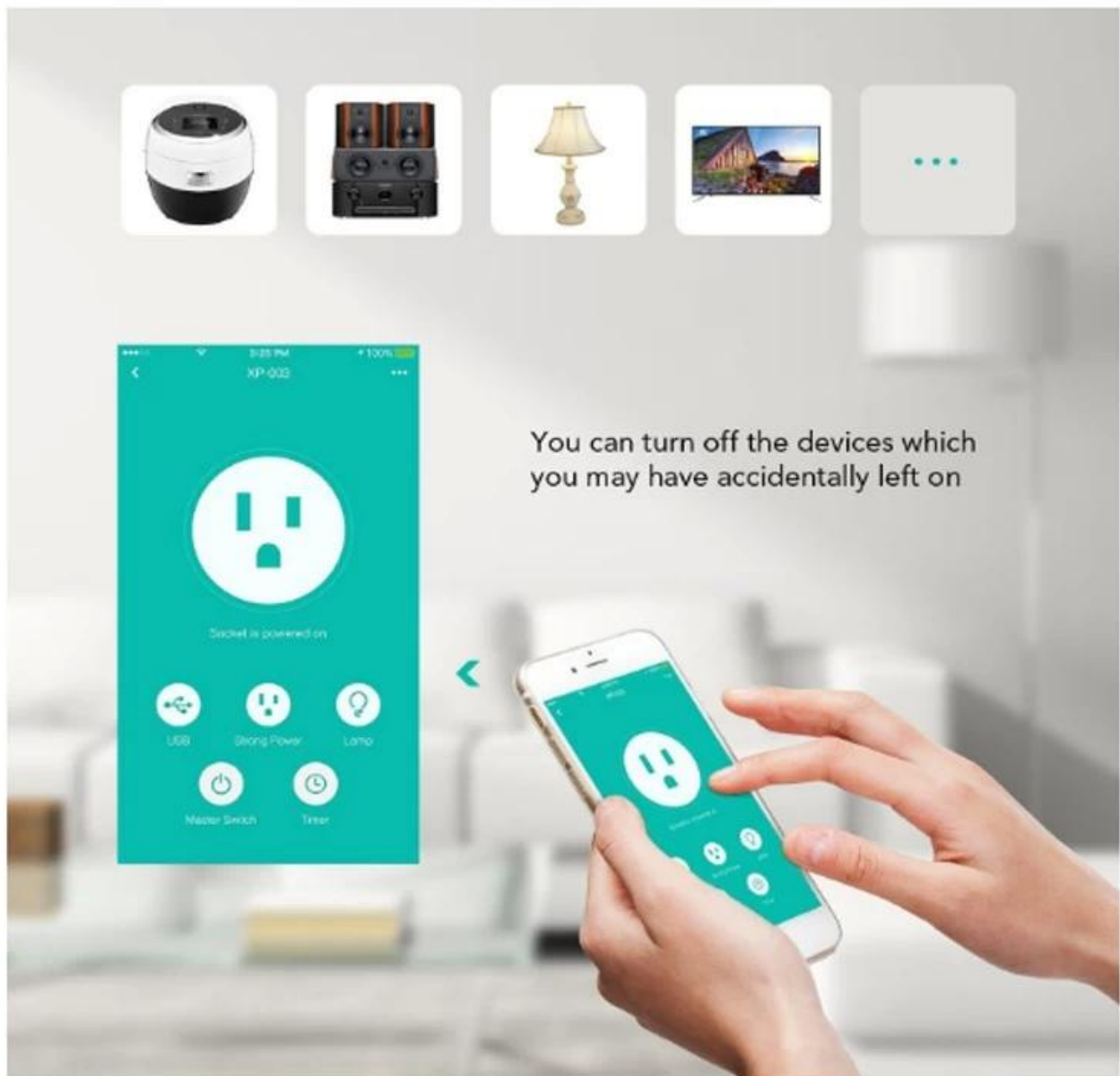
Diseño inteligente

Los cargadores USB duales de enchufe de pared utilizan tecnología avanzada para proporcionar la carga más eficiente para cada dispositivo.

El puerto USB está controlado por un chip inteligente que reconoce los requisitos de carga de cada dispositivo único y optimiza la corriente para reducir el tiempo de carga.

Esto permite a los usuarios dedicar menos tiempo a la espera de que el dispositivo se cargue y disfrutar de más tiempo. El puerto USB es de tipo A 2.0, con una potencia combinada de 2.4 amperios.

El zócalo dúplex del cargador USB tiene dos puertos de alta potencia y es ideal para cargar tabletas y otros dispositivos portátiles de alto rendimiento.



especificaciones electricas

Parámetros de entrada AC: AC125V / 15A

Salida USB: DC5V 4.8A

Bloques de terminales: # 14 - # 10AWG

Temperatura de funcionamiento: -4 a 140 ° F (-20 a 60 ° C)

Compatibilidad USB: dispositivos USB 1.1 / 2.0 / 3.0, incluidos los productos Apple

Longitud de pelado: 0.5 in (orificio posterior), 1 in (terminal de tornillo)

Voltaje medio: 2000V / UL tolerado 498

Compatibilidad:

IPad de Apple (todos los modelos) *

IPhone de Apple (todos los modelos)

Apple iPod (todos los modelos de carga USB)

Tabletas Android™ y teléfonos móviles, tabletas, teléfonos móviles, sistemas de juegos (Nintendo, Sony PSP, etc.), auriculares Bluetooth,

Cámara digital o dispositivo GPS cargado a través de un conector USB estándar

