



Aqara

## INTERRUMPTOR DE PANTALLA V1 EU

Interruptor de pared Zigbee, compatible con Matter, con pantalla LCD y monitoreo de consumo de energía

REF : AQ-WS-K02D

EAN : 6975833357475

EXISTE EN : BLANCO

### DESCRIPCIÓN :

El Interruptor de pantalla V1 EU es un interruptor de pared de dos canales neutros, equipado con cuatro botones físicos y una pantalla LCD de 2,08 pulgadas. Se puede personalizar con textos que coincidan con el dispositivo y los hábitos del usuario, lo que ayuda a los usuarios a comprender claramente qué dispositivo controla cada botón. Su función de monitoreo de energía puede ayudar a los usuarios a mejorar la eficiencia energética. Con Matter over Bridge, los usuarios pueden acceder al interruptor en el ecosistema de terceros.

### PUNTOS FUERTES :

- **Pantalla visible\***: Los botones pueden ser renombrados a través de la aplicación para identificar sus funciones. Este interruptor de 4 botones cuenta con una pantalla LCD de 2,08 pulgadas que puede mostrar texto e iconos definidos por el usuario, asegurando una identificación clara de los controles de los dispositivos para cada botón y su función real. Los usuarios también pueden ajustar el tamaño del texto\*\*, el color y los iconos para una experiencia personalizada y fácil de usar.
- **Control flexible\*\*\***: Los 2 botones a la izquierda son interruptores eléctricos, y los 2 botones a la derecha son interruptores inalámbricos; los interruptores eléctricos pueden convertirse en interruptores inalámbricos. Los usuarios pueden encender/apagar cargas en su casa mediante interruptores de relé, o controlar a distancia los dispositivos en su hogar mediante interruptores inalámbricos. Ya sea un interruptor de relé o inalámbrico, puede configurar dispositivos y escenas directamente en Aqara Home y luego controlarlos fácilmente mediante el interruptor.
- **Soporte Zigbee con Matter a través de Bridge\*\*\*\***: Con el soporte de Matter a través de Bridge, se puede integrar el interruptor con otros ecosistemas de terceros como Apple Home, Amazon Alexa, Google Home, Samsung SmartThings, Home Assistant y Homey. Con Zigbee, puede utilizarse como un repetidor Zigbee para mantener una comunicación estable entre los subdispositivos y tiene un consumo de energía en espera ultra-bajo, reduciendo así los costos de electricidad.
- **Activación por proximidad\*\*\*\*\***: Con un sensor de presencia integrado, el interruptor permite a los usuarios activar la pantalla en función de la proximidad. La automatización por defecto del interruptor permite a los usuarios configurar la automatización según sus preferencias cuando alguien se acerca, ofreciendo así una experiencia



conveniente para los usuarios.

- **Monitoreo del consumo de energía\*\*\*\*\*:** El interruptor monitorea el consumo de energía de los dispositivos conectados y proporciona informes de consumo diario/semanal/mensual de energía en Aqara Home. Los usuarios pueden usar estos informes de datos para optimizar su consumo de electricidad diario, reduciendo el uso y promoviendo el uso de energía sostenible.
- **Textura premium y resistencia a huellas dactilares:** El panel de vidrio AG le da al interruptor una apariencia destacada y una sensación táctil agradable. Los dedos se sienten cálidos y cómodos como la piel, y el microinterruptor proporciona una sensación de control suave, similar a una libélula tocando el agua. El panel del interruptor adopta tecnología anti-huellas para reducir eficazmente las huellas y manchas, manteniendo la superficie suave y limpia como nueva.

#### Descargo de responsabilidad:

\* Esta función estará disponible solo en Aqara Home.

\*\* Cuando se activa el texto grande, solo se puede mostrar el texto, sin iconos.

\*\*\* Esta función estará disponible solo en Aqara Home y requiere un hub Aqara compatible. Sin embargo, la visualización del interruptor inalámbrico (botones expuestos) en aplicaciones de Matter de terceros puede no estar disponible en el lanzamiento (solo Apple Home y Home Assistant por ahora), dependiendo de las futuras actualizaciones OTA de la aplicación de terceros.

\*\*\*\* El soporte de Matter a través de Bridge requiere un hub Aqara compatible (todos los hubs Aqara a la venta, excepto el G2H Pro en la fecha de lanzamiento del producto). El soporte de Matter a través de Bridge requiere un controlador Matter para el ecosistema correspondiente.

\*\*\*\*\* La distancia de activación por proximidad se puede configurar en cinco parámetros diferentes que van desde cerca hasta lejos (0,2-0,6-1-1,5-2 metros). Esta función de ajuste de distancia estará disponible solo en Aqara Home.

\*\*\*\*\* Esta función estará disponible solo en Aqara Home.

#### CARACTERÍSTICAS :

- **Dimensiones del producto:** 86 × 86 × 42,2 mm (3,39 × 3,39 × 1,66 in.)
- **Temperatura de funcionamiento:** -10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)
- **Humedad de funcionamiento:** 0 ~ 95% RH, sin condensación
- **Protocolos inalámbricos:** Zigbee
- **Parámetros eléctricos:** 200–240 VAC, 50/60 Hz, Máx 8 A (Carga resistiva), μ