

CONTROL Y REGULACIÓN TÉRMICA, S.L.

Camí Vell de Russafa,713 Pol. Ind. Catarroja

46470 CATARROJA (Valencia) Spain

Tel. 34+963 74 72 71 e.mail: coreterm@coreterm.es

www.coreterm.es

www.taie.es



1. Convierta los equipos ordinarios no inteligentes en inteligentes.
2. Control de aplicaciones móviles. Controle el interruptor, el tiempo, la cuenta regresiva y otras funciones del dispositivo a través del teléfono móvil
3. Control de voz. Admite asistentes de voz como Tmall Wizard, Alexa, GoolHome, etc., para realizar funciones como interruptores.
4. Mando a distancia. Puede realizar el control remoto de la luz por teléfono móvil, sin importar dónde se encuentre en la tierra, siempre que su teléfono móvil pueda conectarse a la red, puede controlarlo.
5. Control de grupo. Las luces se pueden agrupar para lograr un control unificado (encendido simultáneo, temporización, etc.)
6. Internet de Todo. A través de la configuración, se puede vincular con otras escenas inteligentes para hacer la vida más inteligente
7. Compartir y seguridad. La cuenta principal se puede compartir con otros miembros de la familia, y las funciones y configuraciones se conservan y copian por completo.
seguridad: una vez que la cuenta principal agrega la lámpara, la lámpara se ocultará y otros usuarios ya no podrán encontrarla ni agregarla; debe compartirse activamente antes de que otros puedan usarlo.
8. Coincidencia rápida de Bluetooth: encienda Bluetooth, el teléfono encontrará rápidamente el dispositivo
9. Tecnología de redes. Un teléfono móvil puede controlar múltiples interruptores y un interruptor puede ser controlado por múltiples teléfonos móviles al mismo tiempo;

Especificaciones:

Salida: CA 100-240V 50/60Hz. Entrada:CA 100-240V 50/60Hz. Corriente máxima: 16A

WiFi: IEEE 802.11b/g/n. Material:PCV-0. Producto certificado:CE ROHS

9. Tecnología de redes. Un teléfono móvil puede controlar múltiples interruptores y un interruptor puede ser controlado por múltiples teléfonos móviles al mismo tiempo;

Especificaciones:

Color blanco.

Salida:CA 100-240V 50/60Hz. Entrada:CA 100-240V 50/60Hz. Corriente máxima: 16A

WiFi: IEEE 802.11b/g/n. Material:PCV-0. Producto certificado:CE ROHS