

Especificación del producto

4CHR3/4CHPROR3

Relé inteligente Wi-Fi de 4 bandas



Información básica

Serie del producto	Relé inteligente DIY
Tipo	Relé Inteligente de 4 bandas
Voltaje	4CHR3: 100-240V AC 50/60Hz 4CHPROR3: 100-240V AC 50/60Hz (DC: 9-23V)
Máx. Carga	4CHR3: 10A/2200W/Salida 16A/3500W/Total 4CHPRO R3: 10A/2200W/Salida 40A/8800W/Total
Admite control de RF de 433MHz	Solo 4CHPROR3
Bandas	4 Bandas
MCU	ESP8285
Certificaciones	CE/FCC/ROHS

Apariencia

Color	Blanco
Dimensión	145x90x34mm
Peso	4CHR3: 228g 4CHPROR3: 241g
Material de la carcasa	PC V0

Características

Funciones	Control remoto, temporización única/de cuenta regresiva, control por voz, control compartido, control RF de 433 MHz (4CHPROR3), modo de enclavamiento/autobloqueo/avance lento, enlace a cámara, control por LAN.
Sistemas operativos de la aplicación	Android 4.1 e iOS 9.0 o superior

Estándar inalámbrico

Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz(2400M - 2483.5M)
Antena	Placa FPC con antena
Modo de seguridad	WPA/WPA2
Tipo de cifrado	WEP/TKIP/AES

Entorno de trabajo

Lugar aplicable	Interior
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 40°C
Humedad de trabajo	5%-95% HR, sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 2000m

Instalación

Método de instalación	Instalación en superficie (instalación en riel DIN)
Tipo de instalación	Instalación de soporte de montaje o tornillos
Forma de cableado	Neutro y Línea
Diámetro del cable	Φ0.5-1.5mm (24-14AWG)