

Receptor 2 canales WIFI y 433.92Mhz Smart



A&S402PC-WiFi (Receptor WiFi inalámbrico universal) es un receptor de 2 canales con control remoto y control WiFi, que emite la señal del interruptor de encendido / apagado. Puede controlar el avance y retroceso del motor, el interruptor de encendido / apagado o el requisito de varios programas de control especiales. Se aplica principalmente a puertas de automóviles, ventanas de automóviles, equipos de elevación, puertas, ascensores, industrias de seguridad y control industrial y otros campos. Admite conexión de intranet o extranet WiFi: se puede utilizar como un solo producto o red[Multiproducto] a controlar. 2. Compatible con la tecnología de red Smart Link: la configuración de la red es simple y conveniente. 3. Inalámbrico 355Mhz o 433Mhz opcional. 4. Admite varios controles remotos del mercado, incluido el código fijo (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E, etc.), código de aprendizaje HT (1527, 2240, 6P20B, 6P20D, etc.), código variable Rolling Code (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HCS100, HCS101, etc.) Información técnica: Corriente de entrada: AC/DC 9 - 24 V Corriente máxima de contactos: 3 Ah Wireless standard: IEEE802.11b/g/n Frecuencia de trabajo: 2.4G - 2.5G (2400M - 2485.5M) Frecuencia control remoto: 433.92Mhz Tipo de encriptación: WEP/TKIP/AES Seguridad: WPA/WPA2 Sensibilidad de Receptor: 802.11b: -91dbm (11MBPS) 802.11g: -75dbm (74MBPS) 433/315:- 112dbm Consumo: 300 MA Capacidad: 300 comandos Medidas: 94*60*28.5 mm

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

// //