

KOFF 4CH PRO



El Koff-4CH pro es un conmutador inalámbrico WiFi de 4 canales (4 vías) basado en el módulo WiFi ESP8285. Se integra con el receptor MCU ST32F030C6 y 433MHz. Koff 4CH Pro admite la conexión y el control de 4 dispositivos, que se pueden encender / apagar por separado mediante la aplicación eWeLink y el control remoto de 433MHz. Los usuarios pueden cambiar entre 3 modos: modo de autobloqueo, modo de avance lento y modo de bloqueo. En el modo de autobloqueo, los usuarios pueden encender / apagar los 4 dispositivos conectados de forma independiente. En el modo de avance lento, los usuarios pueden encender los dispositivos conectados durante 0.25-4s (Koff 4CH Pro) o 1-16s (Koff 4CH Pro R2). En el modo de enclavamiento, los usuarios pueden encender 1 dispositivo cada vez y apagar otros dispositivos al mismo tiempo.

Modo de trabajo

Koff 4CH Pro admite trabajar 3 modos: modo de autobloqueo, modo de avance lento y modo de bloqueo.

1. **En el modo de autobloqueo**, los usuarios pueden encender / apagar los 4 dispositivos conectados de forma independiente. Por ejemplo, si los usuarios encienden CH1, el dispositivo conectado continúa. Si los usuarios apagan el CH2, el dispositivo conectado se mantiene apagado.
2. **En el modo de avance lento**, los usuarios pueden encender los dispositivos conectados durante 0.25-4s (Koff 4CH Pro) o 1-16s (Koff 4CH Pro R2). Por ejemplo, los usuarios pueden encender el dispositivo conectado CH1 durante 1 segundo y luego apagarlo automáticamente.
3. **En el modo de bloqueo**, los usuarios pueden encender 1 dispositivo cada vez y apagar otros dispositivos al mismo tiempo. Por ejemplo, si los usuarios han activado CH2, cuando activen CH3, CH2 se apagará automáticamente al mismo tiempo.