

alse



Alse Smart un mundo de soluciones



Sencillo Intuitivo Eficiente

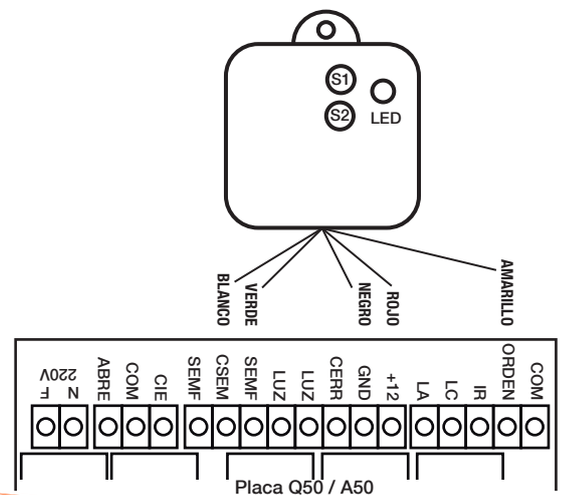
MODULO WI-FI PARA PORTONES AUTOMÁTICOS

Parámetros técnicos

Voltaje: DC12V-24V.
Corriente estática: 45-55mA (test a 12V)
Modo de transmisión y recepción: WIFI 2.4G

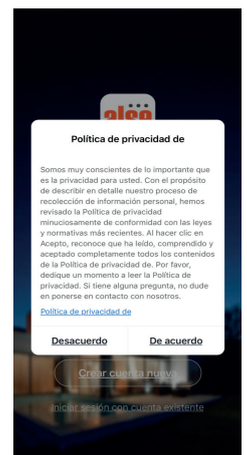
S1: Botón para registrar internet
S2: Botón de control de ciclo
Rojo: +12V
Negro: GND
Verde: NO
Blanco: COM
Amarillo: Control de ciclo simple

Ejemplo conexionado central Q50 A50 Alse



Instalacion de la APP y Registro de usuario

1º Descargar la App Smart Life



2º Crear una nueva cuenta y aceptar política de privacidad

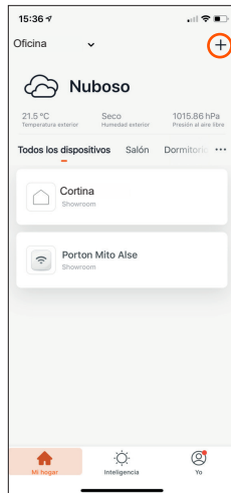
3º Registre la nueva cuenta con su correo electrónico o número de teléfono móvil, recibirá un mensaje de texto con el código de verificación.



4º En caso de tener ya una cuenta, le aparecerá la solicitud de abrir una nueva o reiniciar la existente. En este último caso, deberá solo colocar la clave para iniciar sesión y la autorización para saber su ubicación.



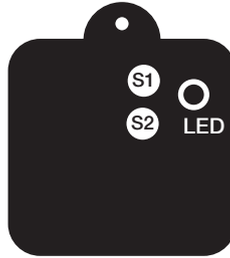
5º Agregue Dispositivo presionando + arriba a la derecha si ya tiene cuenta o automáticamente se lo solicitará en caso de ser un nuevo usuario.



6º Selección e incorporación del dispositivo.



7º En el dispositivo, mantenga presionado S1 por 8 seg y suéltelo cuando el led inicia a parpadear. Esto hace que entre en modo registro datos de internet. En la aplicación seleccione el control wifi a incorporar. Busque su red local WIFI y agregue la cuenta y password.



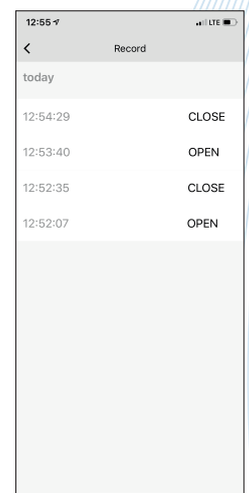
8º El led dejará de parpadear y le aparecerá la indicación en el movil del proceso de conexión. El led se volverá a encender en cuanto el proceso este concluido y el dispositivo conectado.



9º El led dejará de parpadear y le aparecerá la indicación en el movil del proceso de conexión. El led se volverá a encender en cuanto el proceso este concluido y el dispositivo conectado.



10º Luego del primer accionamiento en forma remota, el sistema se actualiza y comienza a operar correctamente indicado en el historial los movimientos registrados.



Fácil instalación



App remota



Multi usuarios



Control inteligente