





Sencillo Intuitivo Eficiente MODULO WI-FI PARA PORTONES AUTOMÁTICOS

Parámetros técnicos

Voltaje:	DC12V-24V.
Corriente estática:	45-55mA (test a 12V)
Modo de transmisión v 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

Instalacion de la APP y Registro de usuario

1º Descargar Ia App Smart Life





2º Crear una nueva cuenta y aceptar política de privacidad









Ejemplo conexionado central Q50 A50 Alse



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

12:24 7

Argentina +54

123

۲

email@tucorreo.com

<

5° Agregue Dispositivo presionando + arriba a la derecha si ya tiene cuenta o automáticamente se lo solicitará ario. o do cor un nuo





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.



15:36 🕫		. il 🗢 🗉
Oficina	~	0
	luboso	
21.5 °C Temperatura exterio	Seco Humedad exterior	1015.86 hPa Presión al aire libr
Todos los disp _	oositivos Salón	Dormitorio ••
Col Sho	tina wroom	
Pol Sho	rton Mito Alse	
	14	



6º Selección e incorporación del dispositivo.







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.

12:48 🗸

Cancelar



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.











10° Luego del primer

el sistema se actualiza y

movimentos registrados.

12:51 🕫

<

<

accionamiento en forma remota,

comienza a operar correctamen-

WIFI controlle

alse

ABIERTO/FULL OPEN

ர

al 🕆 🗉

1

te indicacdo en el historial los





Fácil instalación

App remota





Control inteligente