

Modulo receptor Wi-Fi 2 canales

Manual de Usuario



Características técnicas.

- ✓ Tensión de alimentación 7V 32V DC/AC
- ✓ Corriente máxima: 2200 W / 10W
- ✓ Banda Wi-Fi: 2.4 Ghz
- ✓ Dimensiones 110 x 24 x 37 mm (largo, ancho, alto).

<u>Conexión</u>



Vinculación

Ingresamos a la aplicación Smart Life y colocamos nuestro nombre de usuario y contraseña con los cuales nos hemos registrado previamente.

Seleccionamos la opción "Añadir dispositivo" en la parte central de la pantalla o pulsamos el símbolo "+" en la parte superior derecha de nuestro dispositivo móvil. Automáticamente nos aparecerá una lista con los distintos dispositivos compatibles con la app.



En la lista de dispositivos nos dirigimos al apartado "Eléctrico" ubicado en el margen izquierdo y seleccionamos el ítem "Interruptor (Wi-Fi)"



Ya seleccionado el dispositivo nos aparecerá la siguiente pantalla de carga, indicándonos que reiniciemos la central.

ance	I
Prir	mero, reinicie el dispositivo.
Encie parp Nota de 3	enda el dispositivo y verifique que el indicador adee rápidamente. E complete la distribución de red en un lapso minutos después de reiniciar el dispositivo.
	• (1)
Rea	alice el emparejamiento de la red como s >
	Next
	INCAT

Seleccionamos la opción "Siguiente" e inmediatamente deberemos chequear el led indicativo de color rojo. La aplicación nos pedirá identificar como es el destello que emite el led para continuar con la programación.

Comprobar el estado de la luz indicadora:



Una vez seleccionada la opción correspondiente, deberemos indicar la red wi-fi que utilizaremos y seleccionar la opción "Siguiente".

	Cancel		
	Selecciona una rea 2.4GHz Si tu red es de 5GHz, conéctate para realizar la sincronización. de router comú	d WiFi de a la red de 2.4GHz Método de ajuste n	
	× Wi-Fi - 5Ghz ✓ Wi-Fi - 2.4Ghz BBSMOTION	A 🗢 ()	
	≙	 بېز	
	Siguiente		
Av. 12 de octubr	e 1658, B1664 Manuel A www.bbsmotion	lberti, Provincia c	e Buenos Aires
	Tel: 02320-30)2330	

Automáticamente la aplicación comenzar a vincularse con la central electrónica.



Seleccionamos la opción "Finalizar" y automáticamente la app nos redirigirá al menú principal finalizando la vinculación

÷			2
Long press	to edit switch i	name	\otimes
	OFF	OFF	
	Switch 1	Switch 2	
A			
ON	0	\odot	OFF
All On	Timer	Setting	All Off

La central receptora nos da la posibilidad de variar el estado del relé de accionamiento para realizar diversas funciones.

Sin retención: Permite la activación / desactivación instantánea al presionar y liberar el botón central.



Con retención: El relé permanece en la posición activa hasta que recibe una nueva orden



<u>Con o Sin temporizador (timer) programable</u>: Permite programar un dia y horario para que el rele active/desactive de forma automática

×	Add So	chedule	Save
		з	
	Select days to u	use Smart Mode	
s	MT	V T F) (s)
prender	/apagar		ON >

Configuraciones



Grabado del control remoto via Wi-Fi

Nos dirigimos al apartado "Setting" y seleccionamos la opción "RF remote control setup"

÷	Setting	
Relay status	OFF	>
switch type	rocker switch - flip to change state	>
RF remote con	trol setup	>

Automáticamente nos aparecerá el siguiente menú desplegable



Presionamos la opción "ADD" para añadir un nuevo mando a distancia, tendremos 10 segundos para emitir señal presionando el botón a utilizar de nuestro control remoto.



Una vez que el modulo receptor haya recibido la señal de nuestro control remoto la aplicación nos indicara que el procedimiento de grabado se ha realizado correctamente.

