

Przycisk naścienny Wireless Wall Switch został zaprojektowany do programowania bezprzewodowego. Za pomocą przełączników DIP możemy wybrać najbardziej popularne marki na rynku (w tym kod stały i zmienny).

Przycisk może działać również w trybie klonowania. Najbardziej znane marki można sklonować i działa jak oryginalne, bez konieczności rejestrowania w odbiorniku.

Na odbiorniku musimy ustawić odpowiednio przełączniki pod interesującą nas markę.

C/T - kopiuj /emituj

R/F - kod zmienny/ kod stały

SW - ukryty przycisk na pilocie

Wybór marki:

DIPs +16 +8 +4 +2 +1 zostały przypisane wartości, aby utworzyć kombinację do wyboru marki ustaw je zgodnie z poniższą tabelą. Gdy wszystkie są w dół ich wartość to 0. DIP +1 w górę oznacza, że jest to znak 1. Jeśli następnie DI +2 zostanie podniesiony to zostaną dodane 2 pozycje, więc teraz zgodny znak to numer 3 itd. daje to nam możliwość wyboru od 0 do 31 co daje nam w sumie 32 punkty

wybór przycisku

DIP +8 +4 +2 +1 mogą wykonywać różne kombinacje przycisków (kanałów)

TRYB KLONOWANIA

Wybierz DIP CL powyżej aby bezprzewodowy przełącznik aktywował tryb klonowania

C/T wybiera funkcję kopiuj lub transmituj w trybie klonowania. przedewszystkim trzeba wybrać powyższą opcję C/T

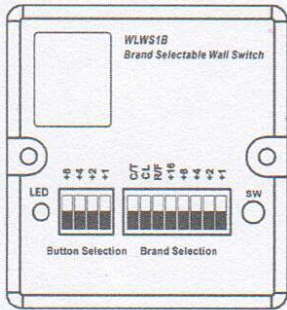
1. Aby sklonować oryginalnego pilota przesun go bliżej przycisku.
2. Podczas całego procesu kopiowania trzymaj wciśnięty przycisk przełącznika ściennego dioda LED na przełączniku powinna świecić światłem ciągłym.
3. Nie zwalniając przycisku bezprzewodowego , wciśnij przycisk oryginalnego pilota aż dioda LED na przycisku ściennym zacznie migać.
4. Zmień C/T DIP w dół aby wybrać tryb nadajnika i sprawić aby działał jak normalny pilot

jeśli pojawi się miganie kopiowanie zostało pomyślnie przeprowadzone

Manual pulsador de muro Wireless Wall Switch

El pulsador de muro **Wireless Wall Switch** ha sido diseñado para programación inalámbrica. Mediante los DIPs se pueden seleccionar las marcas más conocidas del mercado (incluido rolling code y código fijo). El pulsador de muro **Wireless Wall Switch** también puede trabajar en modo clon. Los mandos más conocidos pueden ser clonados y trabajar como el mando original, sin necesidad de darlos de alta en el receptor. Las marcas y las combinaciones se seleccionan estableciendo las diferentes posiciones de DIP como se muestra en la tabla a continuación:

Selección de marca



C/T: Selección Copiar/Emitir
CL: modo CLON
R/F: Rolling code/Fixed code select
+16: contador de marca +16
+8: contador de marca +8
+4: contador de marca +4
+2: contador de marca +2
+1: contador de marca +1

Selección del botón
+8: posición del botón +8
+4: posición del botón +4
+2: posición del botón +2
+1: posición del botón +1

SW: Botón oculto para algunas marcas

Seleccionar Rolling Code o Código Fijo.

El dip R/F en posición OFF (hacia abajo), selecciona Rolling code. El dip en posición ON (hacia arriba) selecciona Código Fijo.

Selección de marca.

A los DIPs +16, +8, +4, +2, +1, se les ha asignado un valor para crear una combinación para la selección de marcas conforme a la tabla de debajo. Con todos los DIPs para abajo, la selección de marca es 0. El DIP +1 arriba, significa que es la marca 1. Si después de eso, se sube el DIP +2, se añaden dos posiciones, por lo que ahora la marca compatible es la número 3. Y así sucesivamente.

Con estos 5 dips, puede seleccionar desde la 0 a la 31, sumando, 32 marcas en total.

Selección de botón/canal

Los dips +8, +4, +2, +1 pueden hacer diferentes combinaciones de botón (canales).

13			Rolling code	MAP 433.92 MHz	2/4/6/8	
14			Rolling code	CENTURION 433.92MHz	2/4/6/8	
15			Rolling code	FOX 433.92 MHz	2/4/6/8	
16			Rolling code	MAX EAGLE 433.92 MHz	2/4/6/8	
17			Fixed code	PROTECO 433.92 MHz	0/2/4/5/8/9	
18			Fixed code	DITEC 433.92 MHz	D/B/7/F	
19			Fixed code	MOTOR LINE 433.92 MHz	4/5/6/7	

Los diferentes mandos necesitan diferentes botones para seleccionar el canal con el que funciona el receptor. Con estos 4 dips, puede seleccionar de 0 a 15, lo que hace un total de 16 combinaciones, están son todas las posibilidades de canal.

MODO ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

ITEM	DIP SWITCH	R/F	BRAND	BUTTON S	REMARKS
1		Rolling code	BFT MITTO 433.92 MHz	2/4/6/8 El botón SW debe ser presionado primero	
2		Rolling code	NICE SMILO 433.92 MHz	2/4/6/8	
3		Rolling code	BENINCA 433.92 MHz	2/4/6/8	
4		Rolling code	DEA 433.92 MHz	2/4/6/8	
5		Rolling code	ERREKA Standard 433.92MHz	1/2/4/8 El botón SW debe ser presionado primero	
6		Rolling code	GiBiDi 433.92MHz	2/4/8/C	

20		Fixed code	PRASTEL 433.92 MHz	1/2/4/8	
21		Fixed code	ROLTORE 433.92 MHz	D/B/7/F	
22		Fixed code	NICE FLOR 433.92 MHz	1/2/4/8	
23		Fixed code	KINGATE 433.92 MHz	D/B/7/F	
24		Fixed code	KEY 433.92 MHz	A/6/A/6	
25		Fixed code	ROGER 433.92 MHz	1/2/4/8	
26		Fixed code	TANGO2 433.92 MHz	1/2/4/8	

7	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	NOVOFERM MOVOTROM 433.92 MHz	2/4/6/8	
8	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	PUJOL VARIO 433.92 MHz	2/4/6/8	
9	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	FAAC XT 433 RC 433.92 MHz	2/4/6/8	
10	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	MUTAN CODE 433.92 MHz	1/2/4/6	
11	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	DOORHAN 433.92 MHz	1/2/4/8	
12	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	APRIMATIC 433.92 MHz	1/5/8/A	

27	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Fixed code	MARANTEC 433.92 MHz	0/1/2/3	
28	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Encrypt code	Liftmaster Billion code 433.92 MHz	0/1/2/3	
29	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Encrypt code	Liftmaster Motorlift 433.92 MHz	C/D/E/F	
30	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Encrypt code	Liftmaster Lobas 433.92 MHz	0/1/2/3	
31	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Encrypt code	V2 433.92 MHz	1/2/3/4	
32	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Encrypt code	V2 868 MHz	1/2/3/4	
33	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	SOMMER 868 MHz	1/2/4/8	

34	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	Cardin 433.92MHz	1/2/4/8	
35	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	SOMMER 433.92MHz	1/2/4/8	
36	<div>+8 +4 +2 +1</div> <div>C/T CL R/F +16 +8 +4 +2 +1</div>	Rolling code	Linear 433.92MHz	1/2/4/8	



MODO CLON

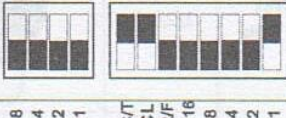

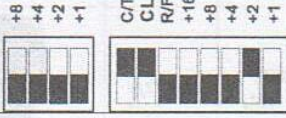
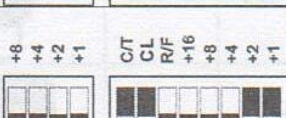








Seleccionar el DP CL arriba, para que el **Wireless Wall Switch** active el MODO CLON.





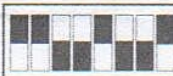








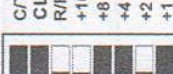




El DIP **C/T** selecciona la función **Copia** o **Transmitir** dentro del modo clon. En primer lugar habrá que seleccionar la opción **C/T** arriba (**Copiar**).

1. Para clonar el mando original, acercarlo al **Wireless Wall Switch**.
2. Mantener presionado durante todo el proceso de copia el pulsador normal (en la parte frontal) del **Wireless Wall Switch**, el LED debe quedarse fijo.
3. Sin soltar el pulsador del **Wireless Wall Switch**, mantener presionado también el mando original hasta que el LED del **Wireless Wall Switch** empiece a parpadear. Si se produce este parpadeo la copia se ha realizado correctamente.
4. Cambiar el DIP **C/T** hacia abajo para seleccionar el modo **Transmisor** y que funcione como un emisor normal. Si se produce este parpadeo la copia se ha realizado correctamente.

En este modo de funcionamiento CLON, los 4 DIPS de la izquierda (+8, +4, +2, +1) están deshabilitados, no tienen ninguna función.

Nº	DIP SWITCH	C/T	MARCA	BOTON	ORIGINAL
1	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	FAAC SLH 868 MHz	No disponible	

2	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	HORMAN MARANTEC FAAC 868 MHz	No disponible	
3	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	UNIVERSAL FIXED CODE 433.92 MHz	No disponible	
4	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	DITEC 433.92 MHz	No disponible	
5	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	FAAC SLH 433.92 MHz	No disponible	
6	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	CLEMSA 433.92 MHz	No disponible	
7	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	MARANTEC 433.92 MHz	No disponible	
8	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div> 	Modo clon	UNIVERSAL ROLLING CODE 433.92 MHz	No disponible	

9	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	V2 433.92 MHz	No disponible	
10	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	V2 868 MHz	No disponible	
11	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	UNIVERSAL CÓDIGO FIJO 306 MHz	No disponible	
12	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	UNIVERSAL CÓDIGO FIJO 310 MHz	No disponible	
13	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	UNIVERSAL CÓDIGO FIJO 315 MHz	No disponible	
14	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	UNIVERSAL CÓDIGO FIJO 330 MHz	No disponible	
15	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	UNIVERSAL CÓDIGO FIJO 390 MHz	No disponible	
16	<div> <div>+8 +4 +2 +1</div> <div> <div>C/T</div> <div>CL</div> <div>R/F</div> <div>+16</div> <div>+8</div> <div>+4</div> <div>+2</div> <div>+1</div> </div> </div>  	Modo clon	UNIVERSAL CÓDIGO FIJO 318 MHz	No disponible	