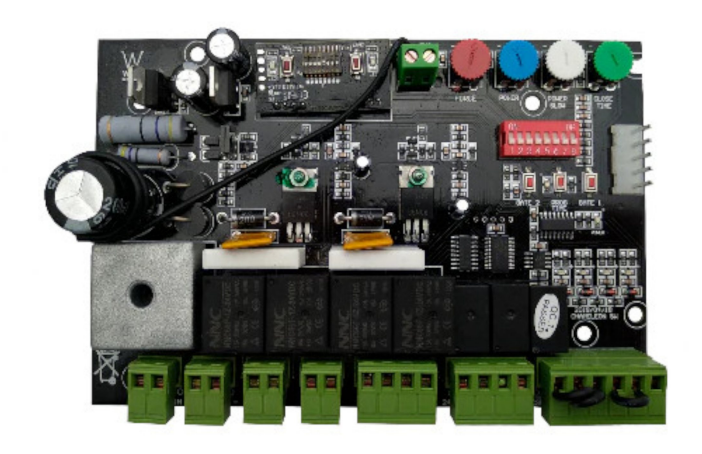






Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!....

»TABLETA PARA OPERADOR ABATIBLE ELECTRONICO 24VDC 2M WOLF ELECTRONICS MOD.SW-24.

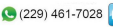


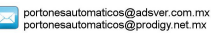
MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
MF-00010-00	DS-051	SW-24	TABLETA P/OPE ABAT ELECT 24VDC 2M

VERSIÓN 3 AGOSTO 2020









ADS







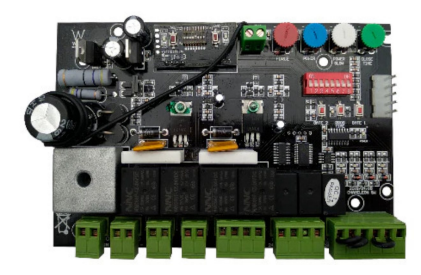


WOLF SW 24V: CONTROL BOARD FOR SWING GATES

CUADRO DE CONTROL PARA **PUERTAS BATIENTES**







Cuadro de maniobra monofásico con alimentación de 24V AC diseñado para puertas batientes (1 o 2 hojas) con motor de 24V AC.

Con nuestro receptor universal RX Multi integrado, este cuadro de maniobra permite programar diferentes tiempos de desfase de apertura y cierre, regulación de fuerza y programación de paro suave al final de las maniobras de apertura y cierre. Incluye indicadores luminosos en las entradas de control.

FUNCIONAMIENTO

- Las maniobras del automatismo se ejecutan mediante los pulsadores OPEN o ALTER y con los botones del mando. La maniobra termina por la finalización del tiempo de funcionamiento programado por el usuario.
- La activación de STOP provoca la inmediata detención de la maniobra, siendo necesaria una orden para la reanudación de la misma.
- En la maniobra de cierre, la activación del contacto de seguridad provoca la inversión. de ésta, pasándose a la maniobra de apertura.
- La regulación de fuerza del motor (seleccionada por el usuario); se aplica 2 segundos después de haber iniciado la maniobra.
- El tiempo de Paro Suave (seleccionado en la programación de los tiempos de funcionamiento) es el tiempo que el motor funcionará de forma amortiguada al final de la maniobra. Se configura mediante POWER SLOW. Regula también la velocidad del motor.



WOLF SW 24V: CONTROL BOARD FOR SWING GATES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

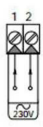
Alimentación	24V AC/DC +/- 10%
Motor	70W
Salida alimentación accesorios	24V DC 250mA
Tiempo espera cierre automático	5 segundos a 2 minutos
Tiempo funcionamiento normal	Máximo 2 minutos
Combinaciones códigos	72.000 billones de códigos
Número de códigos	254 códigos
Programación códigos	Autoaprendizaje
Selección de funciones	Se memoriza la función
Tiempo luz de garaje	4 minutos aproximadamente
Contacto luz de garaje	24V
Frecuencia	433,92 MHz - 868 MHz
Sensibilidad	Mejor de -100dBm
Alcance	Máximo 60m
Antena	Incorporada
Temperatura trabajo	-20º a 85ºC



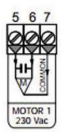
WOLF SW 24V: CONTROL BOARD FOR SWING GATES

CONEXIONES

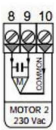




MOTOR 1



MOTOR 2



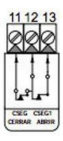
CONTACTOS SEGURIDAD

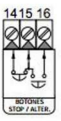
BOTONES TERMINALES

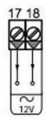
ALIMENTACIÓN ACCESORIOS

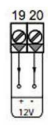
ELECTRO-CERRADURA

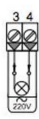
FLASH











POTENCIÓMETROS



FUERZA (BLANCO)

Regula la fuerza de los motores. Girar a la izquierda para disminuir y a la derecha para aumentar.

FUERZA PARO SUAVE (AZUL)

Regulación de fuerza del paro suave, Solo con opción 7 ON, Girar a la izquierda para disminuir y a la derecha para aumentar.

TIEMPO DE CIERRE AUTOMÁTICO (ROJO)

Regula el tiempo de espera de cierre automático. Girar a la izquierda para disminuir y a la derecha para aumentar.

Mínimo 3 segundos. Máximo 120 segundos.

OPCIONES

1 BAJADA AUTOMÁTICA



ON: Activada. La puerta cierra automáticamente cuando está abierta y ha transcurrido el tiempo programado.



OFF: Desactivada. No hay cierre automático.

2 INHIBICIÓN PARO AL ABRIR



ON: No se puede detener la puerta mientras abre con el EMISOR, con el pulsador GATE 1 o ALTER (15-16) de la placa.



WOLF SW 24V: CONTROL BOARD FOR SWING GATES



OFF: Sí se puede detener la puerta mientras abre con el EMISOR, con el pulsador GATE 1 o ALTER (15-16) de la placa.

3 PROGRAMACIÓN VÍA RADIO



ON: Desactivada.

 ${f OFF:}$ Activada. El pulsador START(1-2) y el emisor paran la puerta durante la apertura y la invierten en el cierre.

4 GOLPE DE INVERSIÓN



ON: Antes de abrir la puerta se activa la electro cerradura y se cierra durante unos instantes.

OFF: Apertura normal con electro cerradura.

5 CONTACTO SEGURIDAD



ON: La entrada CSEG1 (11-12) detiene la maniobra de apertura e invierte 2 segundos. En el cierre para e invierte la maniobra.



OFF: La entrada CSEG1 (11-12) detiene la maniobra de apertura. Al desactivarse CSEG1 la puerta vuelve a abrir.

6 LUZ DESTELLO



ON: Destello.



OFF: Fija.

7 PARO SUAVE

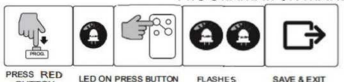


ON: Paro suave activado. Al final de las maniobras de apertura y cierre se realiza el paro suave.



OFF: Paro suave desactivado.

PROGRAMAR UN MANDO



**EL BOTÓN ROJO ESTÁ UBICADO EN LA TARJETA RECEPTORA(PERPENDICULAR A LA PLACA), AL IGUAL QUE EL LED.

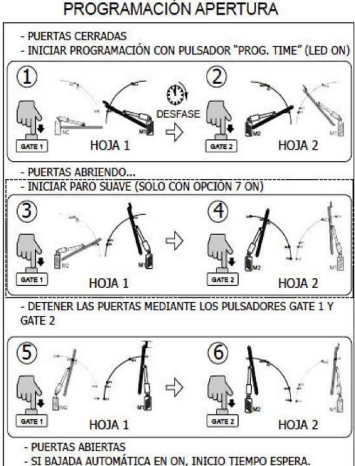
BORRADO DE MEMORIA



WOLF SW 24V: CONTROL BOARD FOR SWING GATES



PROGRAMACIÓN DIGITAL TIEMPO DE MANIOBRA



SEGUIR PROGRAMACIÓN CIERRE

PROGRAMACIÓN CIERRE



PROGRAMACION DIGITAL DE TIEMPO DE MANIOBRA CON EL MANDO

1.-grabar dos botones del mando en el receptor "RX MULTI" de la placa. El primer botón se grabara en el "CANAL 1" y controlara la puerta maestra. Y el segundo botón se grabara en el "CANAL 2" y controlara la puerta esclava.

- 2.- una vez hallamos realizado el paso 1, pulsar en la placa el botón "PROG TIME", el led se quedara fijo (la programación está abierta).
- 3.- Pulsar "BOTÓN 1" del mando la puerta maestra comenzara a abrirse. Esperar un tiempo de desfase y pulsar el "BOTÓN 2".
- 4.-Pulsar de nuevo el "BOTÓN 1" para iniciar el paro suave en puerta maestra, y pulsar "BOTÓN 2" para iniciar paro suave es puerta esclava. (esta función solo funciona si se activa la opción "PARO SUAVE" (opción 7).



WOLF SW 24V: CONTROL BOARD FOR SWING GATES

- **5.-** Pulsar el **"BOTÓN 1"** de nuevo para finalizar la maniobra de apertura en puerta maestra y pulsar **"BOTÓN 2"** para finalizar la maniobra de apertura en puerta esclava.
- 6.- realizaremos la maniobra de cierre pulsando "BOTÓN 2" del mando para que la puerta esclava comience a cerrarse. Esperar un tiempo de desfase y pulsar el "BOTÓN 1".
- 7.- Pulsar de nuevo el **"BOTÓN 2"** para iniciar el paro suave en puerta esclava, y pulsar **"BOTÓN 2"** para iniciar paro suave es puerta maestra. (esta función solo funciona si se activa la opción **"PARO SUAVE"** (opción 7).
- 8.- Pulsar el **"BOTÓN 2"** de nuevo para finalizar la maniobra de cierre en puerta esclava y pulsar **"BOTÓN 1"** para finalizar la maniobra de cierre en puerta maestra.

En caso de utilizar un motor, realizar la programación sólo con el pulsador Gate 1.

OPCION PEATONAL

Esta opción se realizara grabando en el **canal 2** del **RX MULTI** un botón diferente del seleccionado para abrir la puerta. Cada vez que pulsemos este botón abriremos o cerraremos solo la puerta maestra.

Tabla 1: Selección de Marcas

Table 1: Brand Selection

ITEM	SELECTION DIP	BRAND/MARCA	FREQ	ORIGINAL
1	1 2 3 4 5 6 7 8	NICE FLORS	433.92 MHz	Nice Flor-s



2	1 2 3 4 5 6 7 8	MARANTEC	433.92 MHz	Marriell
3	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	433.92 MHz	Fixed Code
4	1 2 3 4 5 6 7 8	FAAC SLH Rolling Code	433.92 MHz	5944C
5	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster	315 MHz	Lift Master.
6	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster	390 MHz	Lift Master.
7	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster	433.92 MHz	LiftMaster.
8	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Rolling Open Code	433.92 MHz	Open Code



9	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Rolling Open Code	315 MHz	Open Code
10	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Rolling Open Code	318 MHz	Open Code
11	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Rolling Code	868 MHz FSK	
12	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Rolling Code	868.3 MHz ASK	
13	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	300MHz	Fixed Code
14	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	310 MHz	Fixed Code
15	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	315 MHz	Fixed Code



	os va Govacion:			
16	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	318 MHz	Fixed Code
17	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	330 MHz	Fixed Code
18	1 2 3 4 5 6 7 8	Universal Fixed Code Código Fijo	390 MHz	Fixed Code
19	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Rolling Code Billioncode	390 MHz	LiftMaster, a
20	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Rolling Code	315 MHz	LiftMaster.
21	1 2 3 4 5 6 7 8	Hormann Marantec Berner	868 MHz	MATERIAL MAT



				jivaescra pasion es ta
22	1 2 3 4 5 6 7 8	FAAC SLH	868 MHz	F944C
23	1 2 3 4 5 6 7 8	Prastel	433.92 MHz	
24	1 2 3 4 5 6 7 8	Sommer	868 MHz	[Semmit and parts]
25	1 2 3 4 5 6 7 8	Sommer	433.34 MHz	TEMMET AND SOME
26	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Rolling Code	868 MHz	LiftMaster.
27	1 2 3 4 5 6 7 8	Clemsa Mastercode	433.92 MHz	TIMPLYTERCODE
28	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	315 MHz	Pitte



29	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	390 MHz	Bitte
30	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	433.92 MHz	Bitter
31	1 2 3 4 5 6 7 8	V2	315 MHz	OB.
32	1 2 3 4 5 6 7 8	V2	390 MHz	OZ.
33	1 2 3 4 5 6 7 8	V2	433.92 MHz	OB .
34	1 2 3 4 5 6 7 8	MARANTEC	868.80 MHz	Marriell
35	1 2 3 4 5 6 7 8	JCM TECH	868.3 MHz	Jemo tech



36	1 2 3 4 5 6 7 8	JCM GO	868.3 MHz	jen Otech
37	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz	Aprimatic
38	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Encrypted Code	868.3 MHz	Aprimalic
39	1 2 3 4 5 6 7 8	P.N.C.	868.3 MHz	IN SEC 224 102
40	1 2 3 4 5 6 7 8	MAP	868.3 MHz	AR PART
41	1 2 3 4 5 6 7 8	FORSA	868.3 MHz	



