

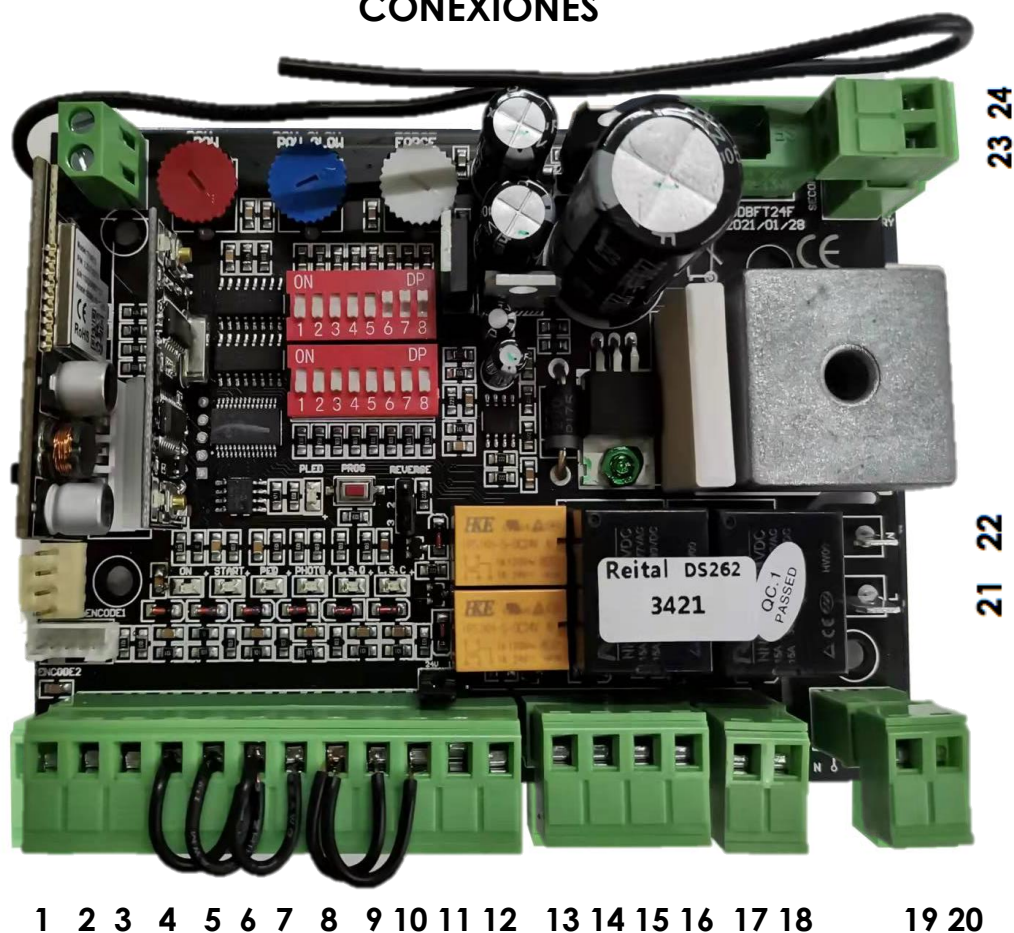
HACENDADO 24V



DC24V	200W	800KG
18m/min	1700rpm	IP44
≤56dB	-40°C - +60°C	

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

CONEXIONES



1	BOTONES TERMINALES	START
2		COMUN
3		PEATONAL
4	SEGURIDAD	FOTOCELULA 2
5		FOTOCELULA 0
6		COMUN
7		STOP
8	FINALES DE CARRERA	COMUN
9		FINAL CARRERA APERTURA
10		FINAL CARRERA CIERRE
11	ALIMENTACION ACCESORIOS	COMUN
12		+12V
13	LAMPARA DE CORTESIA	COMUN
14		+12V
15	LÁMPARA DE DESTELLO	COMUN
16		+12
17	MOTOR	COMUN
18		+12V

HACENDADO 24V

19	ALIMENTACION 220V	FASE
20		NEUTRO
21	ALIMENTACION	FASE
22	TRANSFORMADOR 220V	NEUTRO
23	ALIMENTACION AL	COMUN
24	CUADRO 24V	+24V

ATENCIÓN:

-Alimentación de accesorios: conectar para alimentar con corriente continua 12v a fotocélula, receptor, etc..

-Botones terminales: conectar la señal de dispositivos adicionales como receptor o pulsador

-Dispositivos de seguridad: conectar la señal de retorno del dispositivo a la placa.

- Opción 1 (conectar entre 4 y 6): la puerta para y cierra.
- Opción 2 (conectar entre 5 y 6): la puerta para y abre.
- Opción 3 (conectar entre 6 y 7): la puerta para.

REGULACIONES



POTENCIA MOTOR (ROJO)

Regula la potencia del motor. Girar a la izquierda para disminuir y a la derecha para aumentar.

REGULACIÓN DEL PARO SUAVE (DIP 7 ON) (AZUL)

Regulación del paro suave. Girar a la izquierda para disminuir y a la derecha para aumentar.

FUERZA AMPERESTOP (BLANCO)

Regula la fuerza del motor. Girar a la izquierda para disminuir y a la derecha para aumentar.

SELECTORES

TIPO DE MOTOR (REVERSE – C S)



Selector hacia la izquierda – Motores de más de 600 kg.



Selector hacia la derecha – Motores de menos de 600 kg.

OPCIONES

1 CIERRE POR FOTOCELULA.



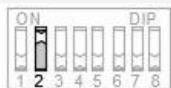
ON: Comienza la maniobra de cierre una vez se corte la fotocélula y pase 5 segundos. Es necesario tener activado el DIP2 (cierre automático)

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES



OFF: Funcionamiento normal.

2 CIERRE AUTOMÁTICO

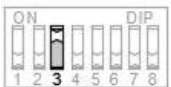


ON: Cierre automático activado. Una vez abierta, transcurrido el tiempo programado, se cierra. **Además** si esta **DIP1 activado**, la maniobra de cierre comienza una vez transcurrido el tiempo o pasados 5 segundos desde que se corta la fotocélula.



OFF Cierre automático desactivado.

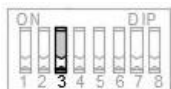
3 COMUNIDAD



ON Inhibición durante la apertura. Durante el cierre la activación del START o del emisor invierte la maniobra. **ADEMÁS SI:**

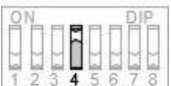
Opción 1: DIP2 ON: Inhibición durante la apertura y mientras la puerta permanezca abierta, del pulsador START(1-2) y del emisor. Durante el cierre la activación del START o del emisor invierte la maniobra. **LA PUERTA CIERRE TRANSCURRIDO EL TIEMPO DE CIERRE AUTOMATICO.**

Opción 2: DIP2 UP + DIP1 UP: Inhibición durante la apertura y mientras la puerta permanezca abierta, del pulsador START(1-2) y del emisor. Durante el cierre la activación del START o del emisor invierte la maniobra. **LA PUERTA CIERRE TRANSCURRIDO EL TIEMPO DE CIERRE AUTOMATICO Y UNA VEZ PASADOS 5 SEGUNDOS DESPUES DE CORTAR LA FOTOCÉLULA.**



OFF funcionamiento normal paso a paso.

4 CAMBIO SENTIDO DEL MOTOR

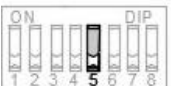
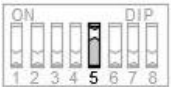


ON: Sentido del motor invertido.



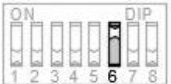
OFF: Sentido del motor normal.

5 PARO CON BANDA NEUMÁTICA A TRAVES DE VIA RADIO

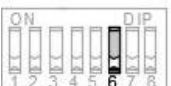


DESHABILITADO

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.

HACENDADO 24V



OFF: Paro suave desactivado.

8 ENCODER



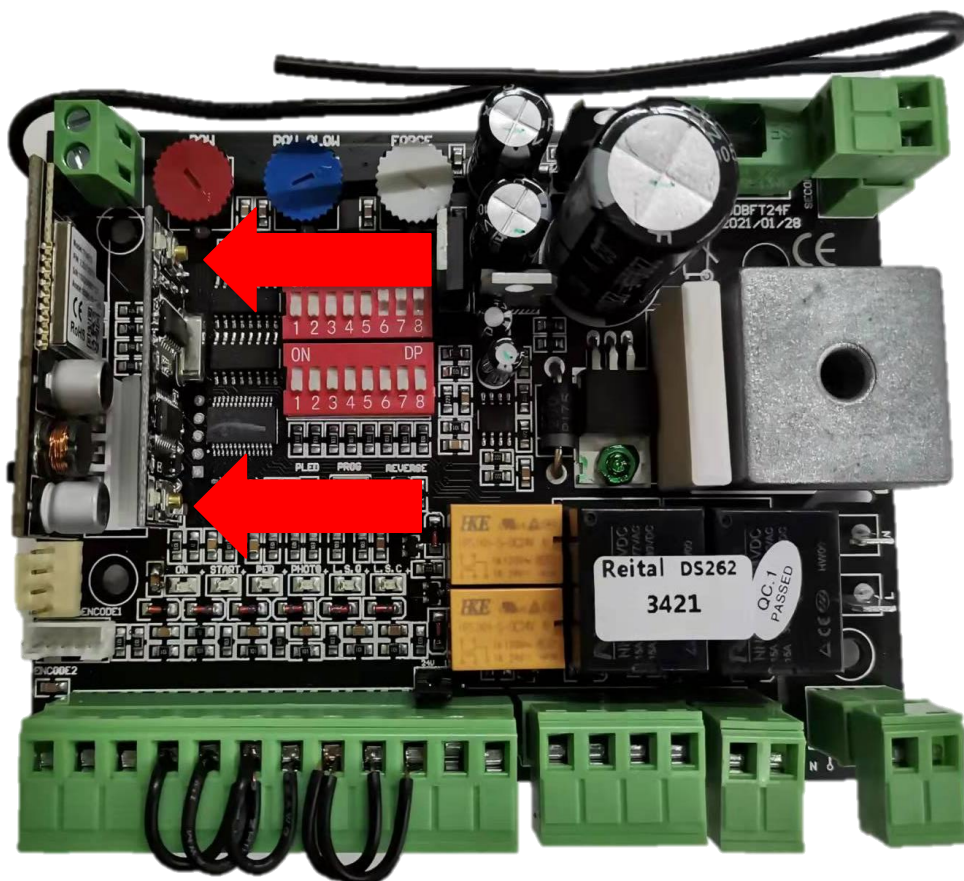
ON. Activado



OFF. Desactivado

ATENCIÓN: en el caso de que exista una segunda línea de DIP, está desactivada. No realiza ninguna función.

PROGRAMACIÓN MANDO



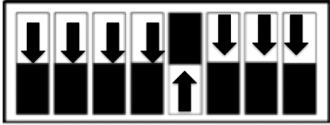
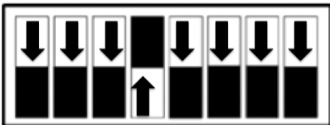
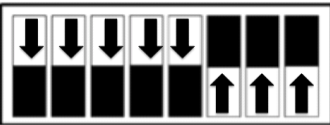
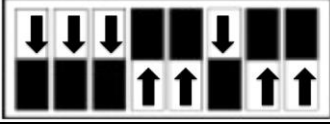
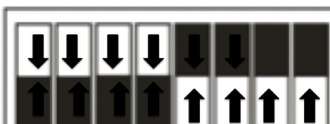
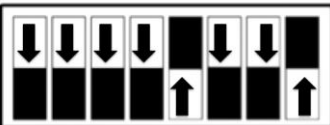
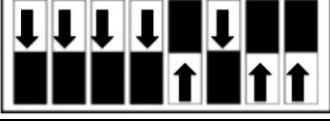
****EL BOTÓN ESTÁ UBICADO EN LA TARJETA RECEPTORA (INSTALADA PERPENDICULAR A LA PLACA), AL IGUAL QUE EL LED. TODOS LOS MANDOS GRABADOS EN EL CANAL DE ARRIBA/DERECHA ACTIVAN LA APERTURA PEATONAL (LA PUERTA ABRE 1,20M APROXIMADAMENTE). TODOS LOS MANDOS GRABADOS EN EL CANAL DE ABAJO/IZQUIERDA ACTIVAN LA APERTURA TOTAL DE LA PUERTA.**

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

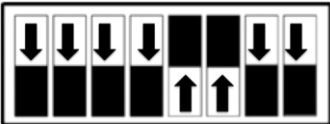
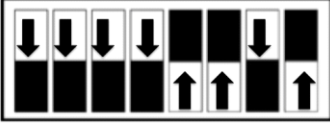
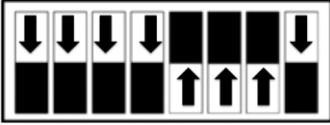
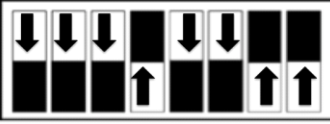
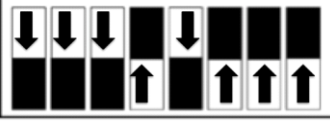
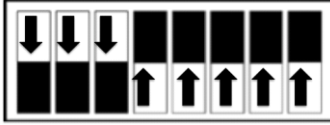
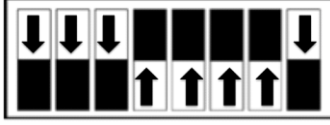
NOTA: SI TU CUADRO DE MANIOBRA ES **OPEN CODE** SOLO FUNCIONAN MANDOS 433Mh. SI POR EL CONTRARIO TIENE EL **RX MULTI**, VER LA TABLA DE ABAJO PARA SELECCIONAR LA COMBINACION DE SU MANDO.

ITEM	SELECTION DIP	BRAND/MARCA	FREQ	ORIGINAL
1		NICE FLORS	433.92 MHz	
2		MARANTEC	433.92 MHz	
3		Universal Fixed Code Código Fijo	433.92 MHz	Fixed Code
4		FAAC SLH Rolling Code	433.92 MHz	
5		Liftmaster	315 MHz	
6		Liftmaster	390 MHz	
7		Liftmaster	433.92 MHz	
8		Universal Rolling	433.92 MHz	Open Code

HACENDADO 24V

	1 2 3 4 5 6 7 8 	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	Rolling Code
12	1 2 3 4 5 6 7 8 	Universal Rolling Code	868.3 MHz ASK	Rolling Code
13	1 2 3 4 5 6 7 8 	Universal Fixed Code Código Fijo	300MHz z	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

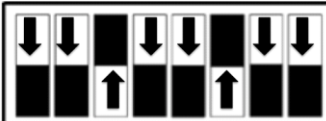
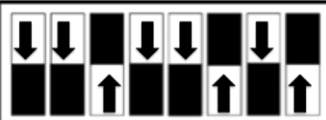
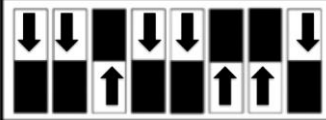
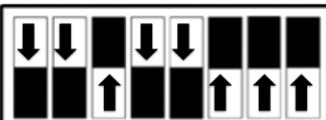
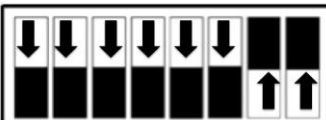
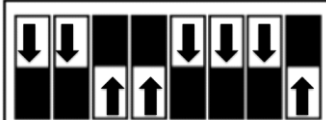
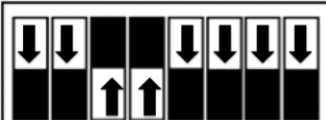
SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

16	12345678 	Universal Fixed Code Código Fijo	318 MHz	Fixed Code
17	12345678 	Universal Fixed Código Fijo	330 MHz	Fixed Code
18	12345678 	Universal Fixed Code Código Fijo	390 MHz	Fixed Code
19	12345678 	Liftmaster Rolling Code Billioncode	390 MHz	
20	12345678 	Liftmaster Rolling Code	315 MHz	
21	12345678 	Hormann Marantec Berner	868 MHz	
22	12345678 	FAAC SLH	868 MHz	

HACENDADO 24V

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	
25	1 2 3 4 5 6 7 8	Sommer	433.34 MHz	
26	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Rolling Code	868 MHz	
27	1 2 3 4 5 6 7 8	Clemtsa Mastercode	433.92 MHz	
28	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	315 MHz	
29	1 2 3 4 5 6 7 8	DITEC	390 MHz	

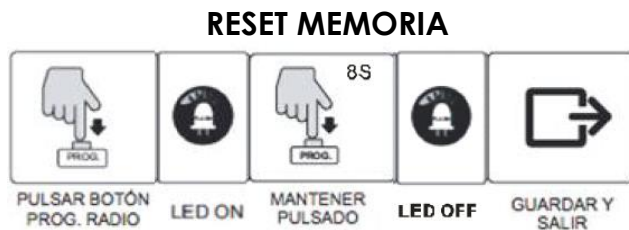
SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

30	1 2 3 4 5 6 7 8 	DITEC	433.92 MHz	
31	1 2 3 4 5 6 7 8 	V2	315 MHz	
32	1 2 3 4 5 6 7 8 	V2	390 MHz	
33	1 2 3 4 5 6 7 8 	V2	433.92 MHz	
34	1 2 3 4 5 6 7 8 	MARANTEC	868.80 MHz	
35	1 2 3 4 5 6 7 8 	JCM TECH JCM	868.3 MHz	
36	1 2 3 4 5 6 7 8 	JCM GO	868.3 MHz	

HACENDADO 24V

37	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz	
38	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Encrypted Code	868.3 MHz	
39	1 2 3 4 5 6 7 8	P.N.C.	868.3 MHz	
40	1 2 3 4 5 6 7 8	MAP	868.3 MHz	
41	1 2 3 4 5 6 7 8	FORSA	868.3 MHz	
42	1 2 3 4 5 6 7 8	ALMA	868.3 MHz	

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES



PARA RESETEAR EL CANAL DESEADO, MANTEMER PULSADO EL BOTON DEL CANAL HASTA QUE EL LED SE APAGUE.

PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE MANIOBRA

1. Cerrar la puerta
2. Pulsar "PROG" (se enciende led)
3. Pulsar el boton del mando programado (la puerta comienza a abrir)
4. Esperar hasta que llegue al final de carrera (el led parpadea)
5. Pulsar de nuevo el botón del mando (la puerta comienza cerrar)
6. Esperar hasta que llegue al final de carrera.(el led parpadea).
Cuando llega al final el led se apaga. Programación exitosa.

PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE MANIOBRA CON PARO SUAVE

1. Cerrar la puerta
2. Poner dip 7 en ON
3. Pulsar "PROG" (se enciende led)
4. Pulsar el boton del mando programado (la puerta comienza a abrir)
5. Cuando se desee que empiece el paro suave pulsar el mando de nuevo.
6. Esperar hasta que llegue al final de carrera (el led parpadea)
7. Pulsar de nuevo el botón del mando (la puerta comienza cerrar)
8. Cuando se desee que empiece el paro suave pulsar el mando de nuevo.
9. Esperar hasta que llegue al final de carrera.(el led parpadea).
Cuando llega al final el led se apaga. Programación exitosa.

PROGRAMACION DEL TIEMPO DE CIERRE AUTOMÁTICO

1. Poner el dip 2 en ON
2. Realizar alguna de las programaciones anteriores y después del paso (4 en programación del tiempo de manibra) y (6 en programación del tiempo de maniobra con paso suave) esperaremos el tiempo deseado antes de presionar de nuevo el mando.
3. Continuar con la programación

PROGRAMACION DE UN DISPOSITIVO

NOTA: LA RED WIFI DEBE SER 2.4G, EN EL CASO DE QUE TENGA RED WIFI 2.4 Y 5G ASEGURESE QUE LAS CONTRASEÑAS SON

DIFERENTES, DE NO SER ASI SE CREARA UN CONFLICTO DE SINCRONIZACIÓN DEL DISPOSITIVO

1- Descargue la APP “DASPI” desde:



2- Crear nueva cuenta



3- Añadir dispositivo

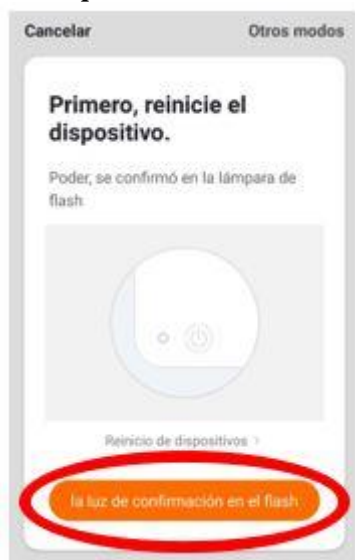


4-Seleccionar tipo de dispositivo a añadir, en este caso **“puerta corredera”**

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES



5-Primero comprobar que el dispositivo esta conectado a la corriente eléctrica, a continuación, pulsar **“la luz de confirmación en el flash”**



6- Conectar el móvil al wifi con el que vaya a trabajar el receptor.

7- Introducir en la APP la red wifi y la contraseña para confirmarle al receptor dónde queremos que se conecte. Pulsar confirmar.

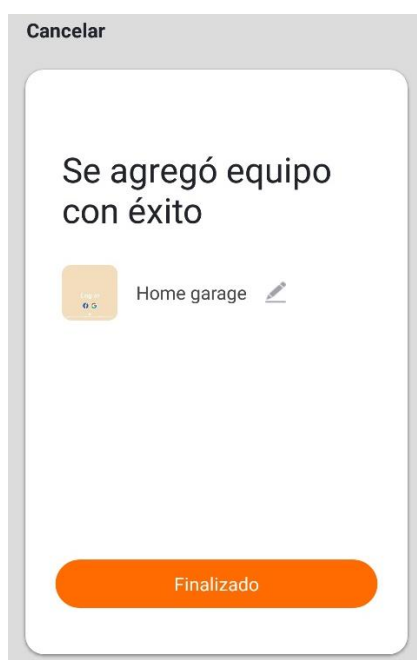


8- Mantener pulsado en el motor el botón “PROG” durante unos segundos hasta que el led rojo parpadee.



9- El receptor se agregó correctamente. Pulse **“Finalizado”**

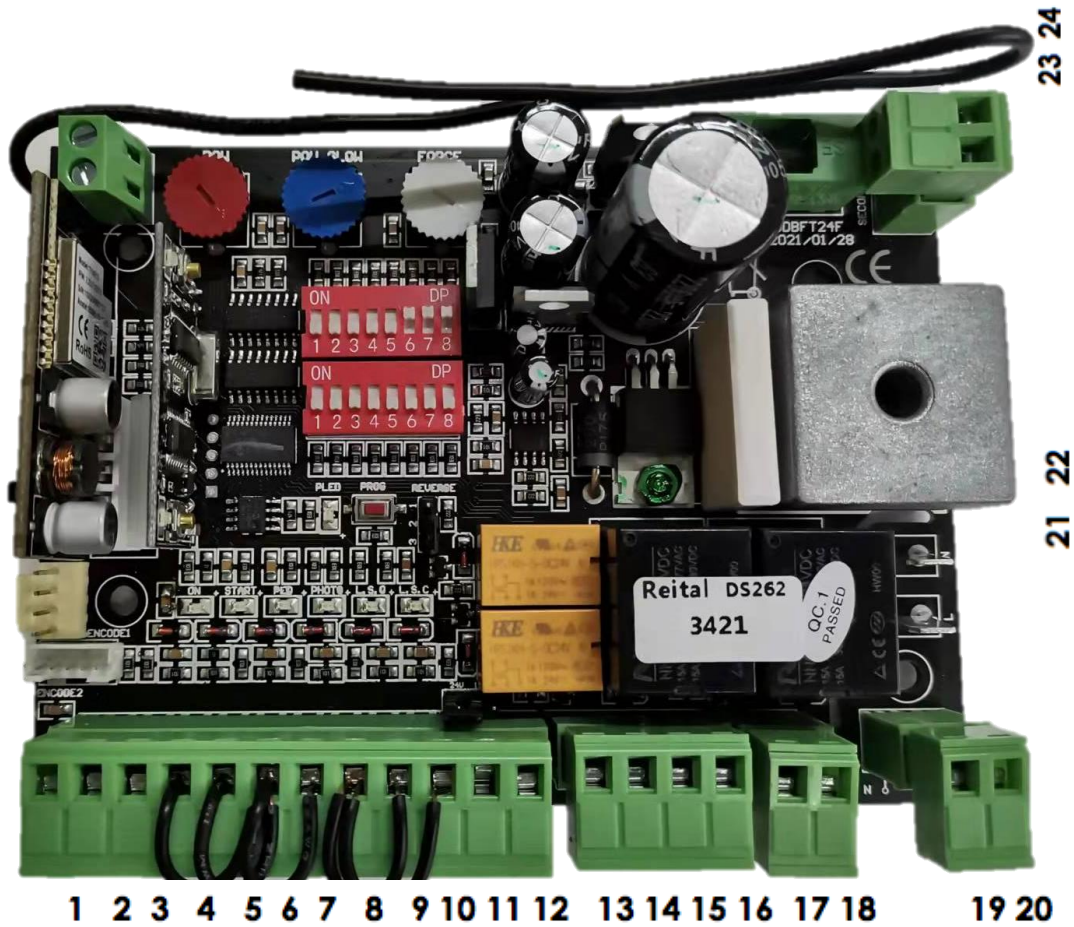
SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES



10- Una vez agregado podremos controlar las maniobras desde el dispositivo móvil.

HACENDADO 24V

CONNECTIONS



1	BUTTONS TERMINALS	START
2		COMMON
3		PEDESTRIAN
4	SAFETY	PHOTOCELL 2
5		PHOTOCELL 0
6		COMUN
7		STOP
8	SWITCH LIMITS	COMMON
9		SWITCH LIMIT OPEN
10		SWITCH LIMIT CLOSE
11	POWER SUPPLY ACCESORIES	COMMON
12		+12V
13	LAMP	COMMON
14		+12V
15	FLASH	COMMUN

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

16		+12
17	MOTOR	COMMON
18		+12V
19	POWER SUPPLY 220V	PHASE
20		NEUTRO
21	POWER SUPPLY TRANSFORMER	PHASE
22	220V	NEUTRO
23	POWER SUPPLY BOARD 24V	COMMON
24		+24V

ATTENTION:

- Accessory power supply: connect to feed DC 12 / 24V to photocell, receiver, etc.
- Terminal buttons: connect the signal of additional devices as receiver or push button
- Safety devices: connect the return signal of the device to the board.
 - Option 1 (connect between 4 and 6): the door stops and closes.
 - Option 2 (connect between 5 and 6): the door stops and opens.
 - Option 3 (connect between 6 and 7): the door stops

REGULATIONS



MOTOR POWER REGULATION (RED)

Regulates the power of the motor. Turn to the LEFT to decrease it and to the RIGHT to increase it.

SOFT STOP/BUFFER (DIP 7 ON)(BLUE)

Soft stop adjustment. Turn to the LEFT to decrease it and to the RIGHT to increase it.

AMPERESTOP FORCE (WHITE)

Regulation of force. Turn left to decrease and right to increase.

SELECTORS

MOTOR TYPE (C S)



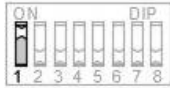
Left selector – More than 600kg motor.

Right selector – Less than 600kg motor.

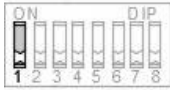
OPTIONS

1 CLOSE BY PHOTOCELL

HACENDADO 24V

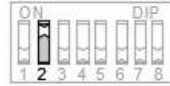


ON: Start the closing maneuver once the photocell is cut and spend 5 seconds.



OFF: Door work normal.

2 AUTOMATIC CLOSURE

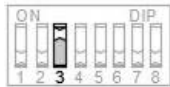


ON: Automatic closure activated. Once opened, door closes automatically after waiting the programmed time. **Also if DIP1 is activated.** The closing maneuver begins once the time has elapsed or after 5 seconds have elapsed since the photocell is cut.



OFF Automatic closure deactivated.

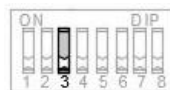
3 COMUNITY



ON Inhibition during opening. During closing, the activation of the START or the transmitter reverses the maneuver. FURTHERMORE, IF:

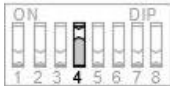
Option 1: DIP2 ON: Inhibition during opening and while the door remains open, of the START button (1-2) and of the transmitter. During closing, the activation of the START or the transmitter reverses the maneuver. **THE DOOR CLOSE TRANSCURRED THE AUTOMATIC CLOSING TIME.**

Option 2: DIP2 UP + DIP1 UP: Inhibition during opening and while the door remains open, of the START button (1-2) and of the transmitter. During closing, the activation of the START or the transmitter reverses the maneuver. **THE DOOR CLOSES THE TIME OF AUTOMATIC CLOSURE TRANSCURRED AND ONCE PAST 5 SECONDS AFTER CUTTING THE PHOTOCCELL.**

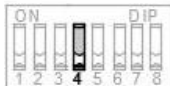


OFF START switch (1-2) and transmitter, door work normal, step by step.

4 DRIVE DIRECTION

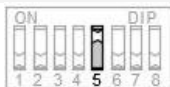


ON: inverted drive direction.



OFF: normal drive direction.

5 PNEUMATIC BAND WITH STOP OPTIONS WITH BAND WIRELESS

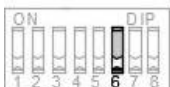


DISABLE

6 FLASHING LIGHT



ON: flashing.



OFF: Fixe.

7 SOFT STOP



ON: Soft Stop activated at the end of opening and closing maneuvers. minimum distance of 50 cm

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES



OFF: soft stop disable.

8 ENCODER



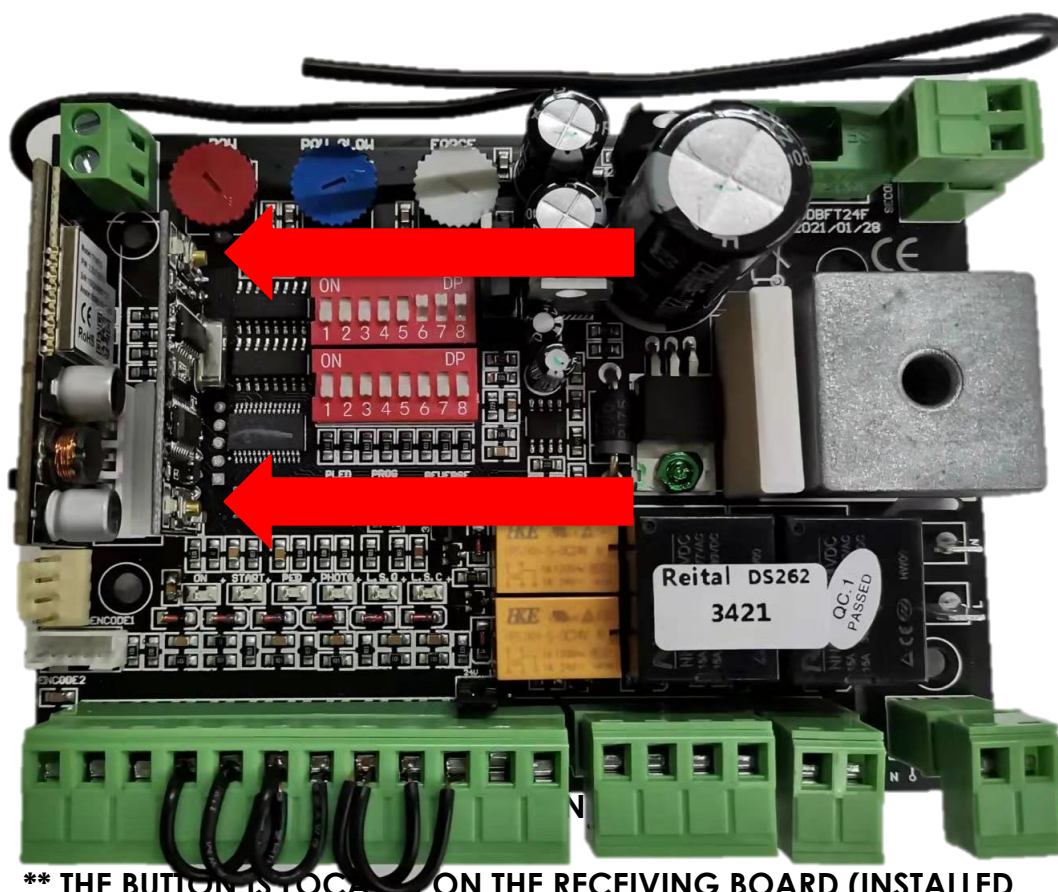
ON. Active



OFF. Disable.

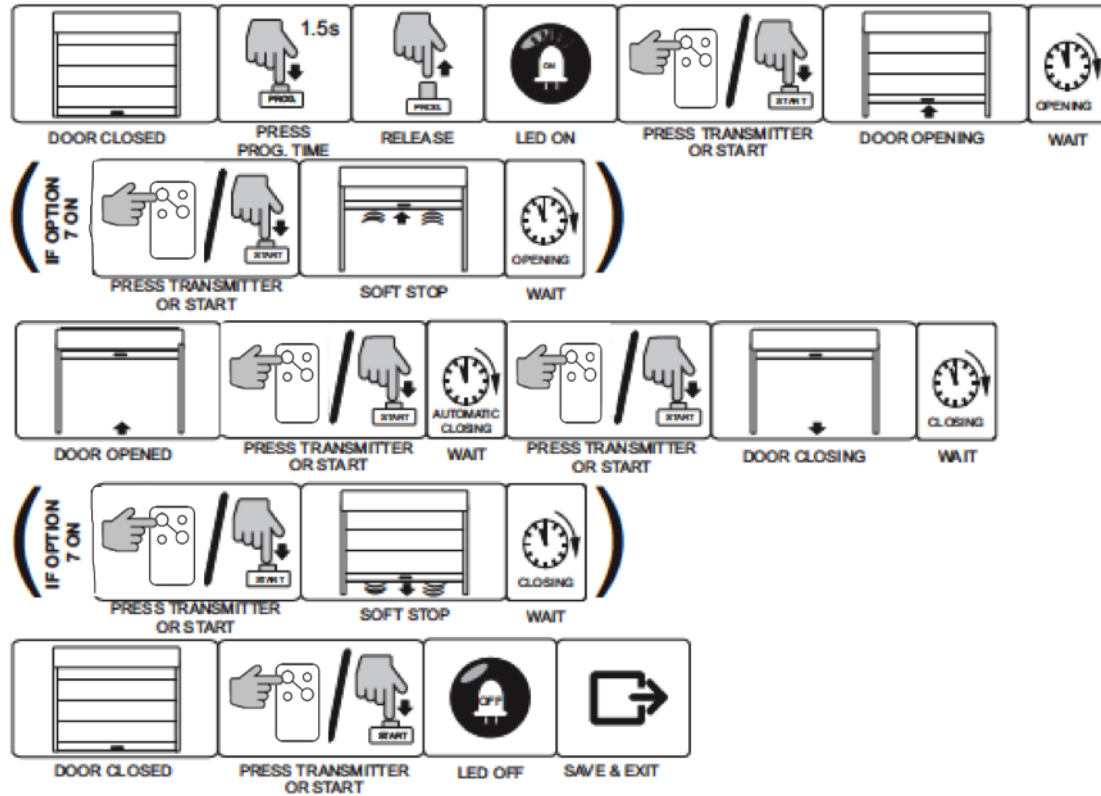
ATTENTION: the second DIP line is deactivated. It does not perform any function.

REMOTE PROGRAMMATION

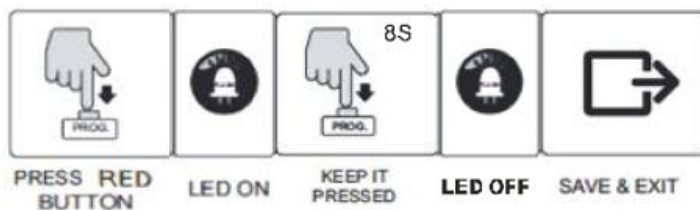


**** THE BUTTON IS LOCATED ON THE RECEIVING BOARD (INSTALLED PERPENDICULAR TO THE BOARD), LIKE THE LED. ALL CONTROLS RECORDED IN THE UPPER / RIGHT CHANNEL ACTIVATE THE PEDESTRIAN OPENING (THE DOOR OPENS APPROXIMATELY 1.20M). ALL CONTROLS RECORDED IN THE LEFT / DOWN CHANNEL ACTIVATE THE TOTAL OPENING OF THE DOOR.**

PROGRAM MANEUVER



MEMORY RESET



TO RESET THE DESIRED CHANNEL, PRESS AND HOLD THE CHANNEL BUTTON UNTIL THE LED GOES OFF.

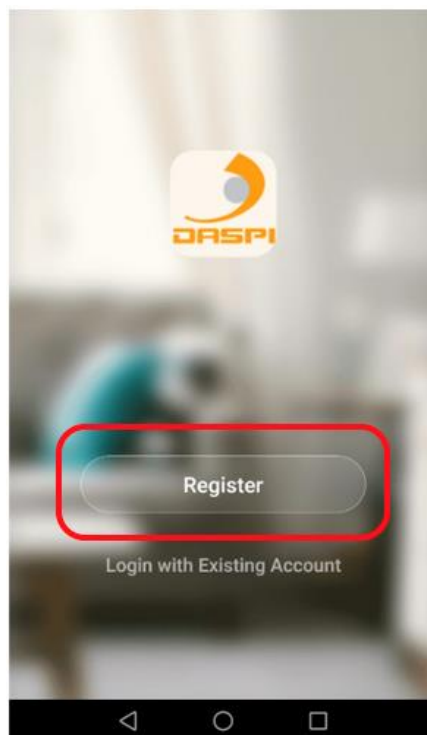
PROGRAMING A DEVICE

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

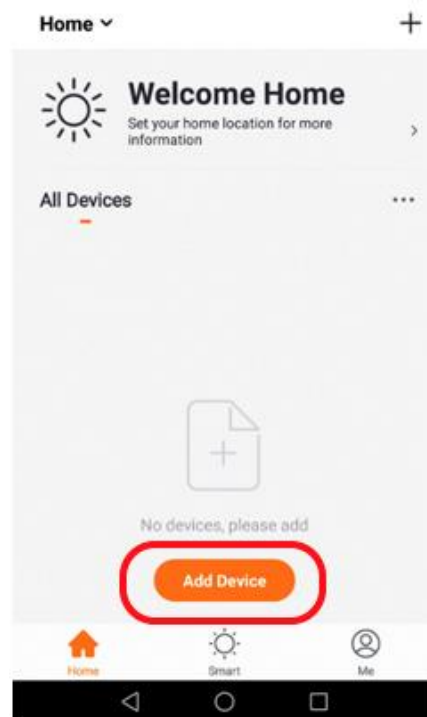
1- Download the “DASPI” App on:



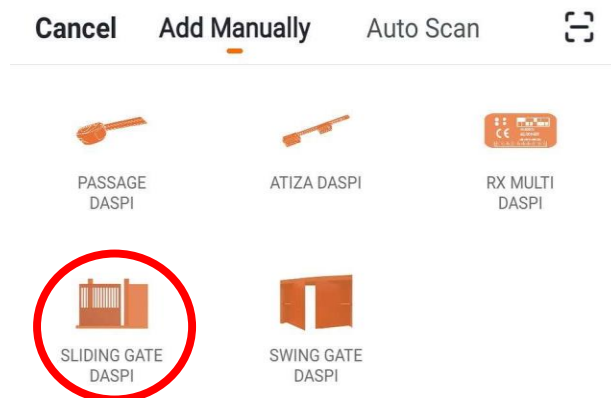
2- Create an account



3-Press on “ADD DEVICE”

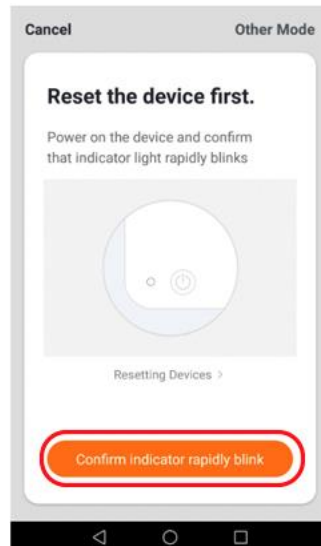


4- Choose the kind of device to be added. In this case: **“SLIDING GATE DASPI”**



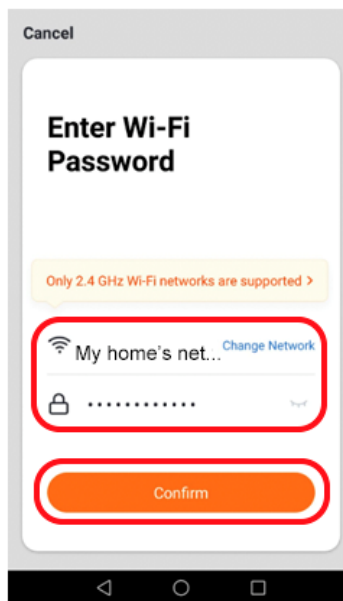
5- Check the device is connected to the power and them press on **“Confirm indicator rapidly blink”**

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

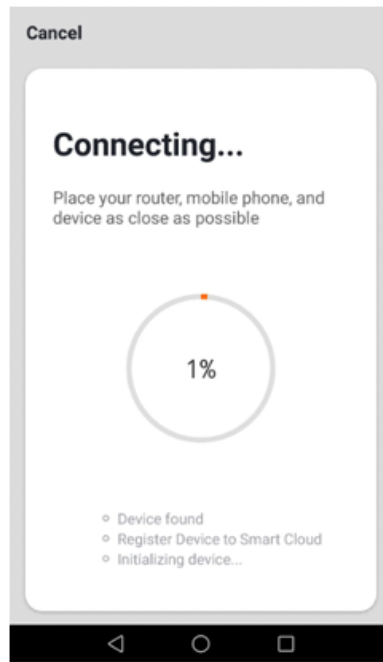


6- Connect your phone to the WiFi network the control board will work with.

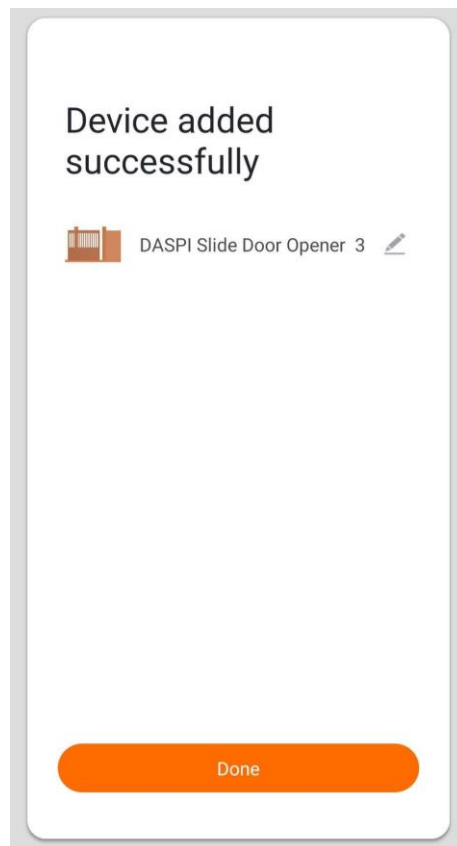
7- Choose the WiFi network on the App and introduce the password to let the receiver what network should use. Press **“Confirm”**.



8- Keep pressed the button “PROG TIME” on the receiver for few seconds until the red LED starts flashing.



9- The receiver has been correctly added. Press **“Done”**



10- Once the receiver has been added, we can control the device with the smartphone.

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

ITEM	SELECTION DIP	BRAND/MARCA	FREQ	ORIGINAL
1		NICE FLORS	433.92 MHz	
2		MARANTEC	433.92 MHz	
3		Universal Fixed Code Código Fijo	433.92 MHz	Fixed Code
4		FAAC SLH Rolling Code	433.92 MHz	
5		Liftmaster	315 MHz	
6		Liftmaster	390 MHz	

HACENDADO 24V

7		Liftmaster	433.92 MHz	
8		Universal Rolling Open Code	433.92 MHz	Open Code
9		Universal Rolling Open Code	315 MHz	Open Code
10		Universal Rolling Open Code	318 MHz	Open Code
11		Universal Rolling Code	868 MHz FSK	Rolling Code
12		Universal Rolling Code	868.3 MHz ASK	Rolling Code

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

13		Universal Fixed Code Código Fijo	300MHz	Fixed Code
14		Universal Fixed Code Código Fijo	310 MHz	Fixed Code
15		Universal Fixed Code Código Fijo	315 MHz	Fixed Code
16		Universal Fixed Code Código Fijo	318 MHz	Fixed Code
17		Universal Fixed Code Código Fijo	330 MHz	Fixed Code
18		Universal Fixed Code Código Fijo	390 MHz	Fixed Code
19		Liftmaster Rolling Code Billioncode	390 MHz	

HACENDADO 24V

20	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Rolling Code	315 MHz	
21	1 2 3 4 5 6 7 8	Hormann Marantec Berner	868 MHz	
22	1 2 3 4 5 6 7 8	FAAC SLH	868 MHz	
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	
25	1 2 3 4 5 6 7 8	Sommer	433.34 MHz	
26	1 2 3 4 5 6 7 8	Liftmaster Rolling Code	868 MHz	

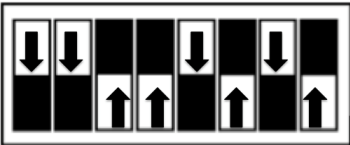
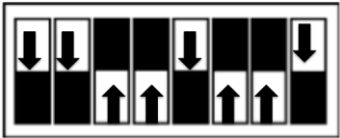
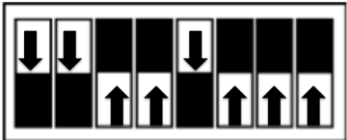
SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

27		Clemsa Mastercode	433.92 MHz	
28		DITEC	315 MHz	
29		DITEC	390 MHz	
30		DITEC	433.92 MHz	
31		V2	315 MHz	
32		V2	390 MHz	
33		V2	433.92 MHz	

HACENDADO 24V

34	1 2 3 4 5 6 7 8	MARANTEC	868.80 MHz	
35	1 2 3 4 5 6 7 8	JCM TECH JCM	868.3 MHz	
36	1 2 3 4 5 6 7 8	JCM GO	868.3 MHz	
37	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Encrypted Code	433.92 MHz	
38	1 2 3 4 5 6 7 8	Aprimatic Encrypted Code	868.3 MHz	
39	1 2 3 4 5 6 7 8	P.N.C.	868.3 MHz	

SD: CONTROL BOARD FOR SLIDING GATES

40	1 2 3 4 5 6 7 8 	MAP	868.3 MHz	
41	1 2 3 4 5 6 7 8 	FORSA	868.3 MHz	
42	1 2 3 4 5 6 7 8 	ALMA	868.3 MHz	