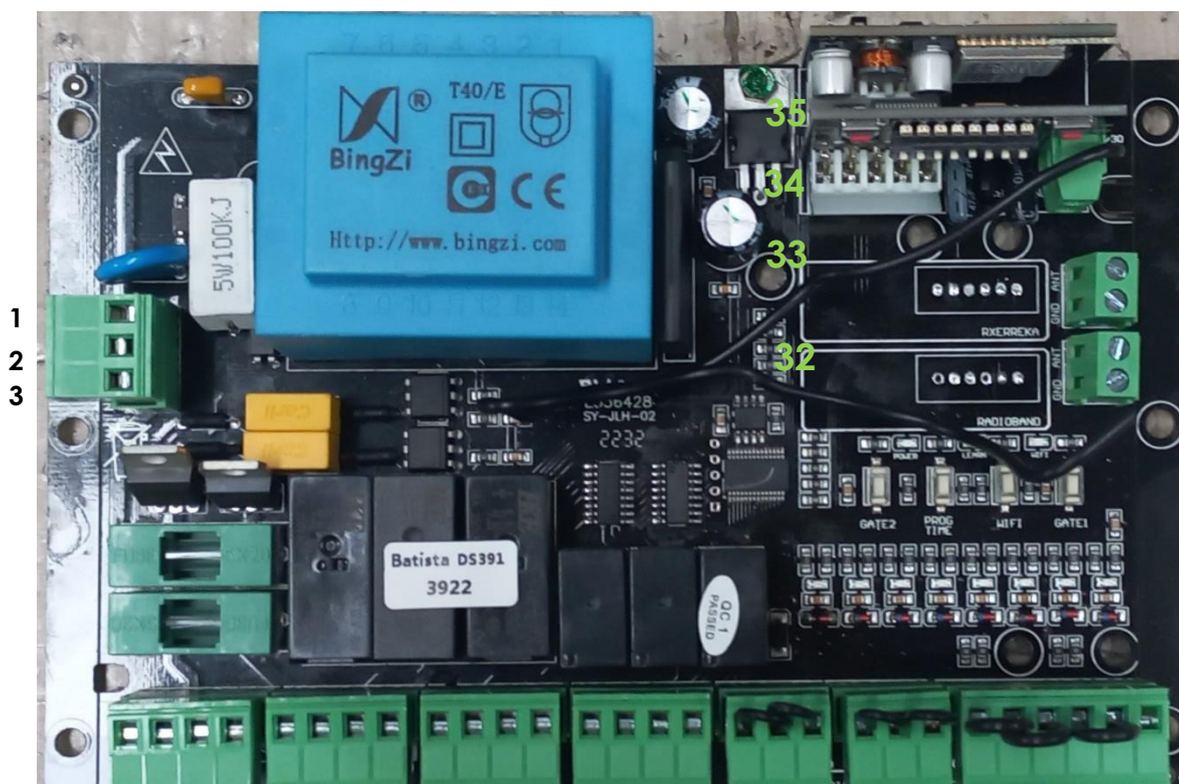


PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

Cuadro de maniobras para puertas batiente (1 o 2 hojas) electromecánico o hidráulico a 230V Ac.

CONEXIONES



4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

| | | |
|----|---------------------|-------------------------|
| 1 | Linea | 230v |
| 2 | Tierra | |
| 3 | Neutro | |
| 4 | Tierra | MOTOR 1 |
| 5 | Común | |
| 6 | Apertura | |
| 7 | Cierre | MOTOR 2 |
| 8 | Tierra | |
| 9 | Común | |
| 10 | Apertura | Relé libre de tensión |
| 11 | Cierre | |
| 12 | Lampara | |
| 13 | Lampara | Relé libre de tensión |
| 14 | Flash | |
| 15 | Flash | |
| 16 | 12V | Alimentación accesorios |
| 17 | 0V | |
| 18 | Electro cerradura | |
| 19 | | |
| 20 | Apertura | Final carrera Motor 1 |
| 21 | Común | |
| 22 | cierre | |
| 23 | Apertura | Final carrera Motor 2 |
| 24 | Común | |
| 25 | Cierre | |
| 26 | Fotocélula exterior | |
| 27 | Común | |
| 28 | Fotocélula interior | |
| 29 | Stop | |
| 30 | Común | |
| 31 | Entrada pulsador | |

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

| | |
|----|--------------------------|
| 32 | Conector radio banda |
| 33 | Conector wifi |
| 34 | Conector receptor mandos |
| 35 | Conector wifi |

NOTA: AL CONECTAR LA ANTENA DE AIRE, HACERLO SIEMPRE SIN ALIMENTACIÓN.

NOTA:

Dispositivos de seguridad:

- Opción 1 (conexión entre FOTOCELULA EXTERIOR y COM): la puerta se detiene y se abre
- Opción 2 (conexión entre COM y FOTOCELULA INTERIOR): la puerta se detiene y se abre.
- Opción 3 (conexión entre STOP y COM): la puerta se detiene tanto en apertura como en cierre.

PROGRAMACIÓN DE TIEMPO DE MANIOBRA

programa un motor

1. La puerta debe estar completamente cerrada antes de que comience la programación.
2. Presione el botón PROG TIME (el led se encenderá)
3. Presione GATE 1, la puerta principal comenzará a abrirse.
4. Pulsar PUERTA 1 para finalizar la maniobra de apertura.
5. Presione PUERTA 1, la puerta principal comenzará a cerrarse.
6. Pulsar PUERTA 1 para finalizar la maniobra de cierre.
7. Presione PROG TIME para guardar y salir.

NOTA: para placas anteriores a agosto de 2023 será necesario en la programación marcarle los paros suaves.

Programar dos motores

1. La puerta debe estar completamente cerrada antes de que comience la programación.
2. Presione el botón PROG TIME (el led se encenderá).
3. Presione PUERTA 1, la puerta principal comenzará a abrirse.
4. Presione GATE 2, la puerta esclava comenzará a abrirse.
5. Pulse GATE 1 para finalizar la maniobra de apertura de la puerta principal.
6. Pulse GATE 2 para finalizar la maniobra de apertura de la puerta esclava.
7. Presione GATE 2, la puerta esclava comenzará a cerrarse.
8. Presione PUERTA 1, la puerta principal comenzará a cerrarse.
9. Pulse GATE 2 para finalizar la maniobra de cierre de la puerta esclava.
10. Pulse GATE 1 para finalizar la maniobra de cierre de la puerta principal.
11. Presione PROG TIME para guardar y salir.

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

NOTA: para placas anteriores a agosto de 2023 será necesario en la programación marcarle los paros suaves.

PROGRAMACIÓN DE UN MANDO

Pulsar en el botón situado en el receptor para mando (véase conexiones) el led se encenderá y pondrá fijo. Después pulsar el mando hasta que el led del receptor parpadee. Repetir esta operación con cada mando que se quiera grabar.

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

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

| | | | | |
|----|------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| 8 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Rolling Open Code</p> | <p>433.92 MHz</p> | <p>Open Code</p> |
| 9 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Rolling Open Code</p> | <p>315 MHz</p> | <p>Open Code</p> |
| 10 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Rolling Open Code</p> | <p>318 MHz</p> | <p>Open Code</p> |
| 11 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Rolling Code</p> | <p>868 MHz FSK</p> | <p>Rolling Code</p> |
| 12 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Rolling Code</p> | <p>868.3 MHz ASK</p> | <p>Rolling Code</p> |
| 13 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Fixed Code Código Fijo</p> | <p>300MHz z</p> | <p>Fixed Code</p> |
| 14 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Fixed Code Código Fijo</p> | <p>310 MHz</p> | <p>Fixed Code</p> |
| 15 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Fixed Code Código Fijo</p> | <p>315 MHz</p> | <p>Fixed Code</p> |
| 16 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Fixed Code Código Fijo</p> | <p>318 MHz</p> | <p>Fixed Code</p> |

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

| | | | | |
|----|------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| 17 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Fixed Código Fijo</p> | <p>330 MHz</p> | <p>Fixed Code</p> |
| 18 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Universal Fixed Code Código Fijo</p> | <p>390 MHz</p> | <p>Fixed Code</p> |
| 19 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Liftmaster Rolling Code Billioncode</p> | <p>390 MHz</p> | |
| 20 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Liftmaster Rolling Code</p> | <p>315 MHz</p> | |
| 21 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Hormann Marantec Berner</p> | <p>868 MHz</p> | |
| 22 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>FAAC SLH</p> | <p>868 MHz</p> | |
| 23 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>Prastel</p> | <p>433.92 MHz</p> | |

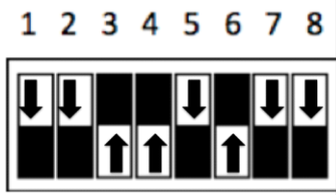
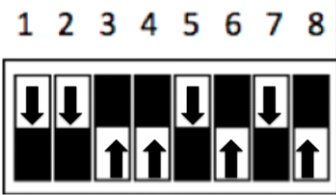
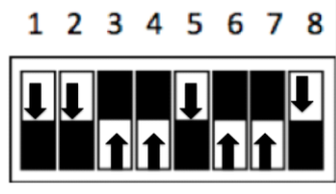
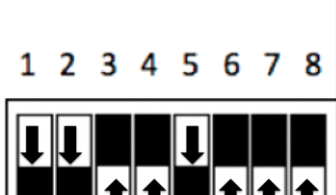
PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

| | | | | |
|----|------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| 24 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | Sommer | 868 MHz | |
| 25 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | Sommer | 433.34 MHz | |
| 26 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | Liftmaster Rolling Code | 868 MHz | |
| 27 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | Clemsa Mastercod e | 433.92 MHz | |
| 28 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | DITEC | 315 MHz | |
| 29 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | DITEC | 390 MHz | |
| 30 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | DITEC | 433.92 MHz | |
| 31 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | V2 | 315 MHz | |

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

| | | | | |
|----|------------------------|---|---------------|--|
| 32 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | V2 | 390 MHz | |
| 33 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | V2 | 433.92 MHz | |
| 34 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | MARANTEC | 868.80 MHz | |
| 35 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | JCM TECH JCM | 868.3 MHz | |
| 36 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | JCM GO | 868.3 MHz | |
| 37 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | Aprimatic Encrypted Code | 433.92 MHz | |
| 38 | <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> | Aprimatic Encrypted Code | 868.3 MHz | |

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

| | | | | |
|----|--|--------|--------------|--|
| 39 |  | P.N.C. | 868.3 MHz |  |
| 40 |  | MAP | 868.3 MHz |  |
| 41 |  | FORSA | 868.3 MHz |  |
| 42 |  | ALMA | 868.3 MHz |  |

PROGRAMAR 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- descarga la APP "DASPI"



desde:



2- crea una cuenta nueva

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD



1- Añadir dispositivo

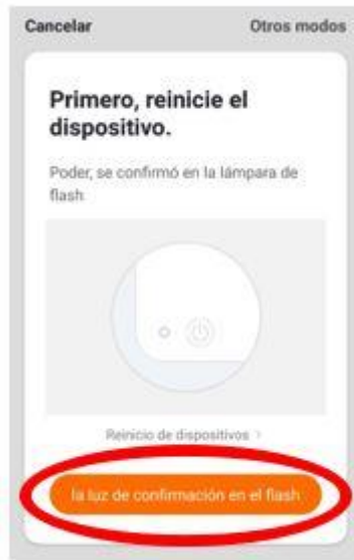


4- selecciona el dispositivo, en este caso "puerta batiente"

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD



5- primero comprueba que el dispositivo esta conectado a la corriente y confirma el flash del led dde confirmacion.



6- conectar el mobil al wifi con el que vaya a trabajar el cuadro
7- entra en la app la wifi y la contraseña. Presiona confirmar.

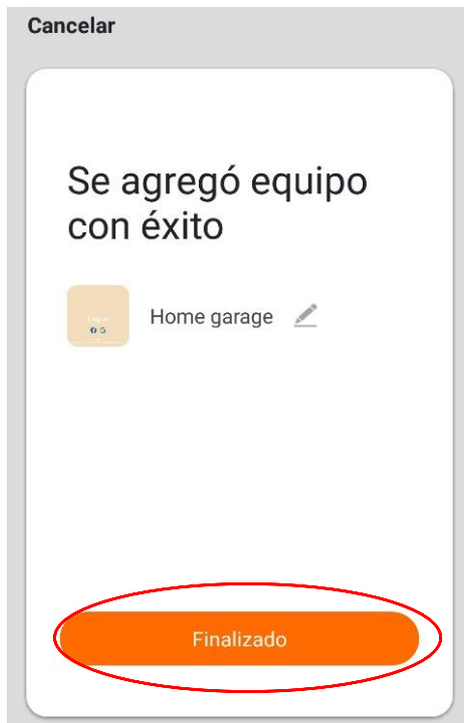


8- mantener presionado en el cuadro en boton "wifi" hasta que el led comience a parpadear.

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD



9- el equipo se vinculara automaticamente.



PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

PANEL DE CONTROL UNA VEZ AÑADIDO

< BRAZOS COMUNIDAD >



Abierta Cerrado

Detener

Lámpara encendida Lámpara apaga Estado de Lámpara OFF

Tiempo de Lámpara > Tiempo Restante 0s

Estado de Trabajo Detenida

Ajustes

< Paramters Set >

Cierre Automático

Cierre por Fotocélula

Modo Comunidad

Desbloquear Antes de Abrir

Alarma Flash

Parada Suave

Modo Hidráulico

Ajuste de Potencia >

Velocidad de la parada suave >

Tiempo de cierre automático >

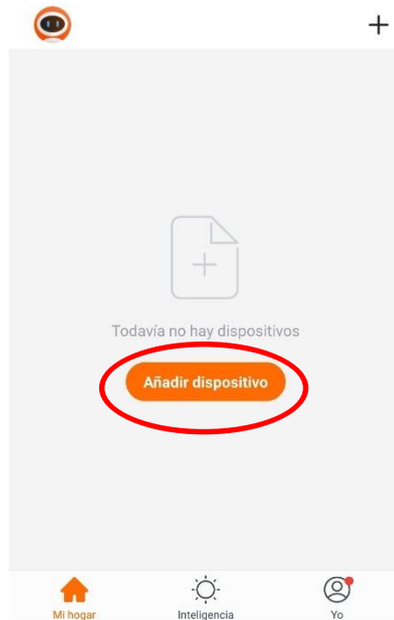
Ajustes

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD



En caso de que el dispositivo tenga control de acceso realizar lo siguiente:

1- Añadir dispositivo

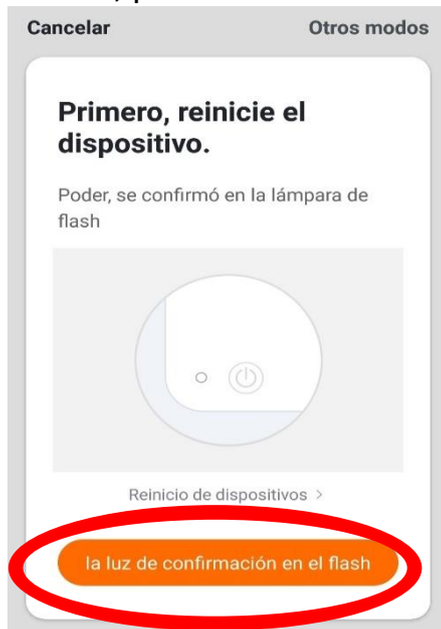


2-Seleccionar tipo de dispositivo a añadir, en este caso "receptor"



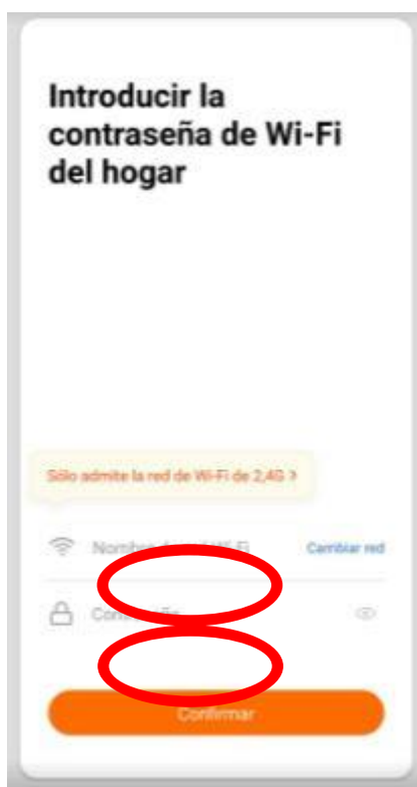
PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

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



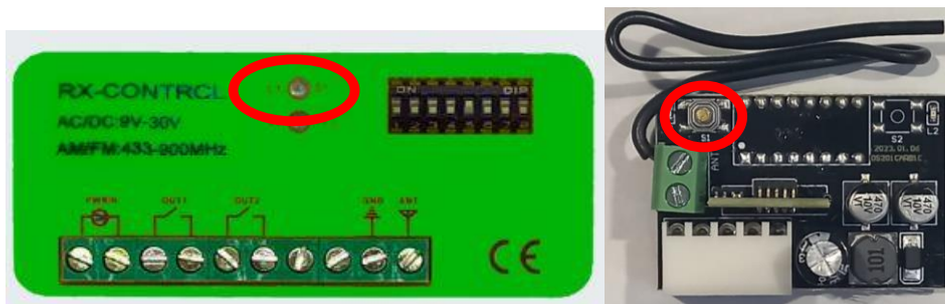
4- Conectar el móvil al wifi con el que vaya a trabajar el receptor.

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



PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

6- Mantener pulsado en el motor el botón “S1” durante unos segundos hasta que el led rojo parpadee



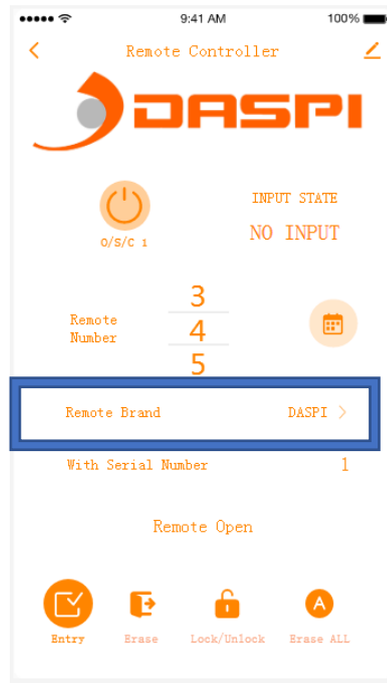
7- El receptor se agregó correctamente. Pulse **“Finalizado”**



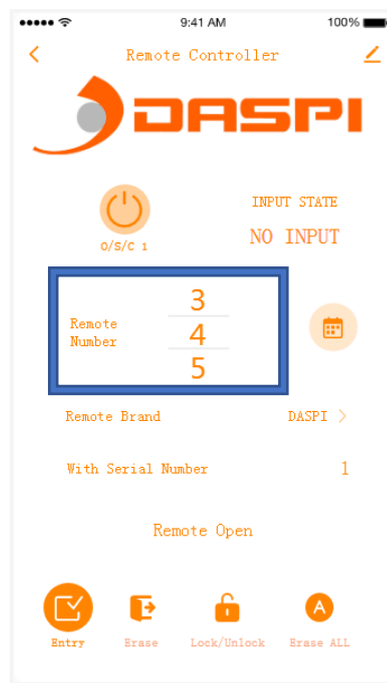
2.-Memorizar un botón o un mando:

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

1. Primero, seleccionar la marca deseada en el desplegable de la app "DASPI"

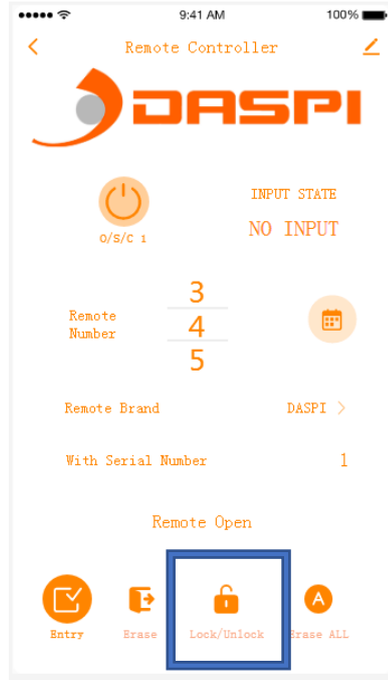


2. Elegir la posición para grabar el mando.

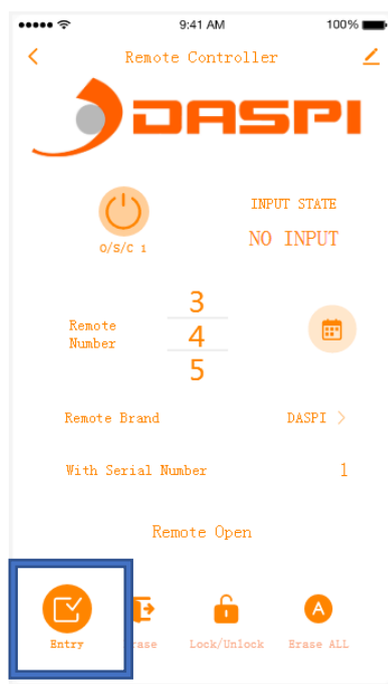


3. desbloquear la posición.

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD



4. Abrir programación en el receptor

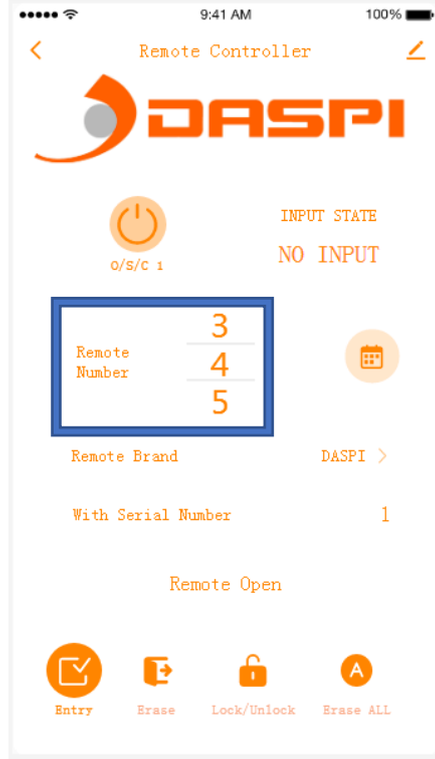


5. Pulsar el mando, soltar y volver a pulsar (el led parpadeará)

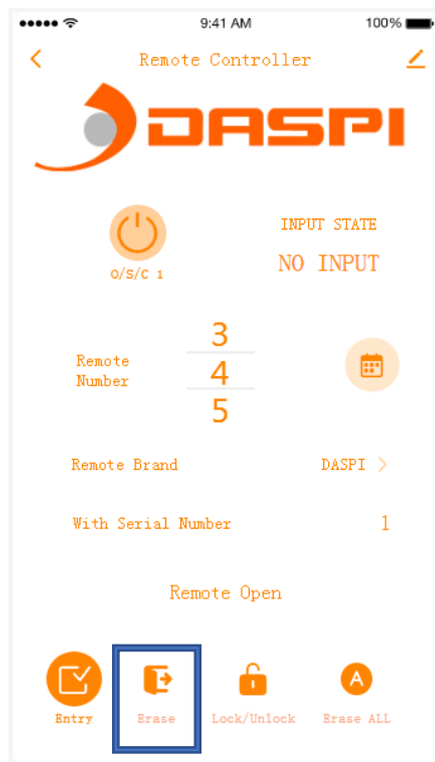
5.-ELIMINAR UN MANDO GRABADO EN EL RECEPTOR

1. Selecciona la posición del mando a eliminar

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD



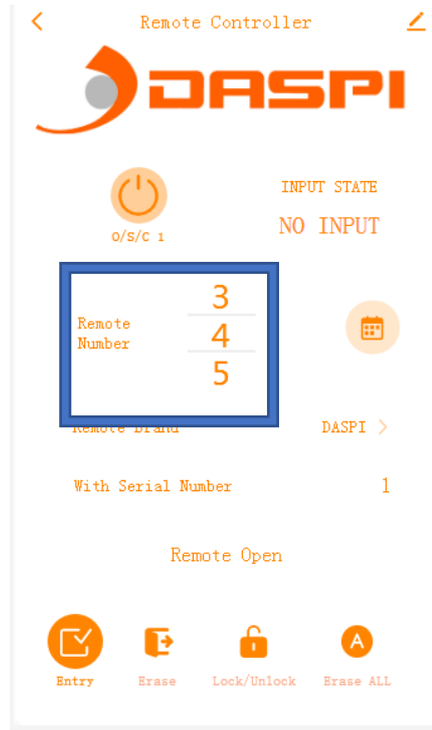
2. Pulsar la tecla “erase”. Pulsa de nuevo para confirmar.



PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

6.-BLOQUEAR/DESBLOQUEAR UN MANDO YA GRABADO

1. Elegir la posición del mando a bloquear o desbloquear y pulsar el candado situado abajo.



7.-BORAR TODOS LOS MANDOS DE LA MEMORIA

Pulsar el icono situado abajo a la derecha.

PLACA DE BRAZOS PARA COMUNIDAD

