

**BARRERAS VEHICULARES** 

GT8

GGT80RGS 803BB-0220 GUIA DE CONEXIÓN

> SOPORTE TECNICO CAME MEXICO ENE 2022 REV. 1

## **CARACTERISTICAS BARRERA GT8:**



- Alimentación principal a 120 VAC.
- Distancia de mástil para cubrir el carril hasta de 7.8 metros.
- Mástiles disponibles en medidas de 4, 6 y 8 m.
- Activación de apertura y cierre por pulso "contacto seco".
- Control de velocidad y de frenado automático controlado por encoder.
- La configuración de la tarjeta es mediante programación. (Cuenta con display de segmentos y push botón).
- En este modelo se pueden activar/desactivar las funciones de los bornes para seguridad desde programación.
- Sistema de funcionamiento general de la barrera electromecánico a 24VDC.
- Tiene bornes para la activación directa tanto de apertura como de cierre.
- Tiene bornes para colocación de dispositivos de seguridad (Botón Paro total, Fotocelda y Sensor loop).
- Topes mecánicos para limitar la carrera del mástil en apertura y cierre.
- Con la ayuda del encoder la tarjeta monitorea el recorrido del mástil y en caso de golpear un vehículo, el mástil se re-abre totalmente.
- En esta barrera se puede invertir el sentido de colocación izquierda derecha, desde programación.
- El mastil tiene una goma suave en la parte inferior que sirve de protección para minimizar el golpe a un vehículo.
- Se cuenta con iluminación LED (accesorio) para señalización en el mástil y la cúpula de la barrera, indicando color verde (mástil abierto) y rojo (mástil cerrado).
- A este modelo se le puede colocar el sistema de abatimiento (accesorio) para el mástil.
- Se le pueden poner baterías de respaldo (accesorio).







#### Información Técnica:

#### ■CODIGO DE LA BARRERA: 803BB-0220

- Alimentación principal: 120V A.C. (3A)
- Gabinete acero pintado galvanizado color gris.
- Alimentación interna al motoreductor: 24V D.C. (10A)
- Uso intensivo.
- Ciclos por día: 2500
- Tiempo de apertura ajustable: 4 8 seg.
- IP 54
- Peso: 90 kg
- Cúpula preparada para iluminación led.
- Tarjeta de control ZL392, programable.
- Activación por pulso seco.
- Dos resortes para su calibración.
- Medidas del gabinete (cm): 25 x 48 x 122
- Cuadro de mando en la parte superior.

#### **COMPONENTES DE BARRERA GT8**

CUADRO DE MANDO



**PUERTA** 

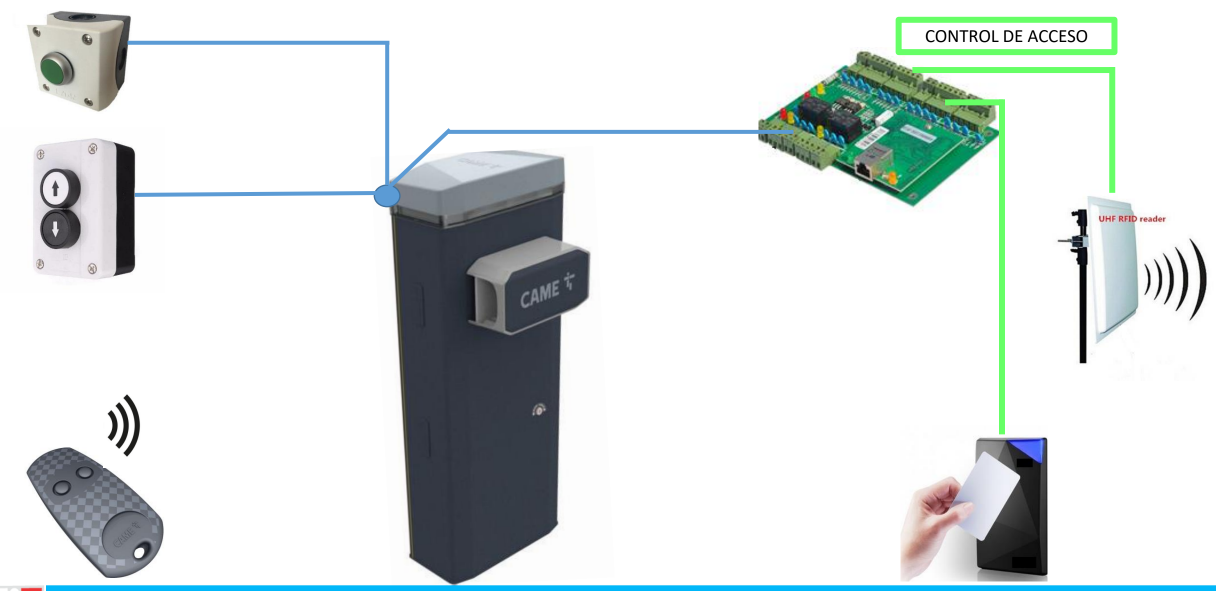


**CUPULA** 

GABINETE CON:
MOTOREDUCTOR
PALANCA DE TRANSMCION
RESORTES
CONEXIÓN ELECTRICA
ANCLA DE FIJACION

# **TIPOS DE ACTIVACION DE LA BARRERA**





## **CERRADURAS DE LA BARRERA**







CERRADURA PARA EL DESBLOQUEO DEL MASTIL (MANUAL-AUTOMATICO)

(SI ESTA ABIERTO MANDA UN MENSAJE DE ERROR Y NO OPERA LA BARERA)



#### CERRADURA PARA LA APERTURA DE LA PUERTA DE LA BARRERA

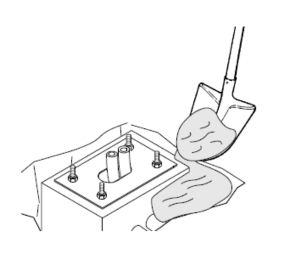
(Además tiene un switch que al abrirse inmoviliza la barrera por seguridad y no opera manda mensaje de error y no opera la barrera)

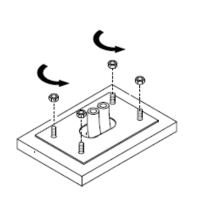
## **FIJACION DE LA BARRERA**

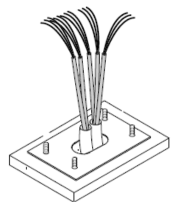




CIMENTACION NUEVA CON ANCLAJES EN CONCRETO.



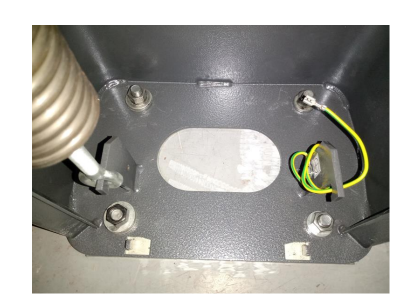






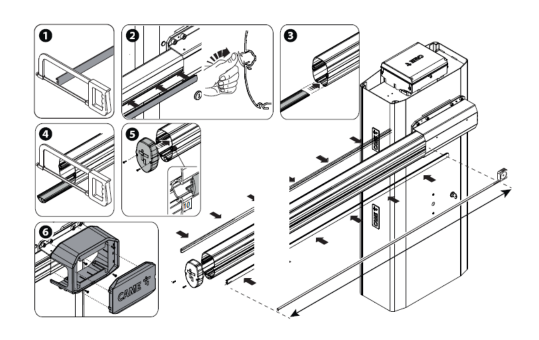
#### **OPCION 2:**

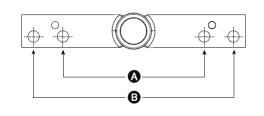
TAQUETES DE EXPANSION EN EL PISO.



# **COLOCACION DE MASTIL**









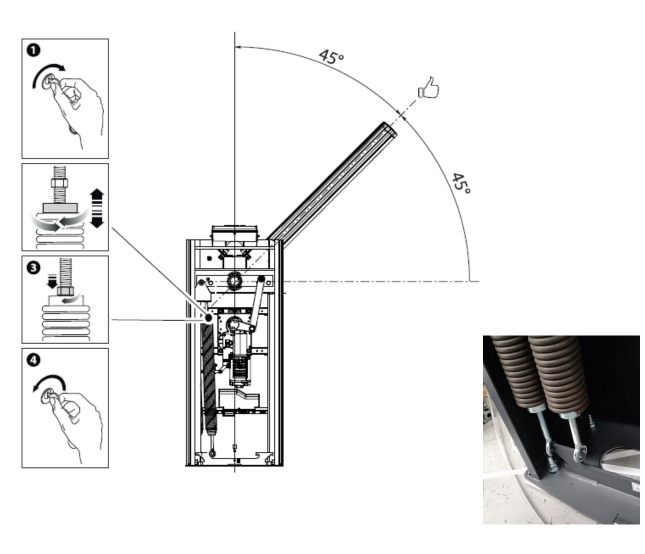


## Selección del orificio para fijar el muelle de equilibrado

Paso útil (m)	4,00 < 4,50	4,50 < 5,00	5,00 < 5,50	5,50 < 6,00	6,00 < 6,50	6,50 < 7,00	7,00 < 7,80
Mástil con tira de luces LED	A	Δ	B	00	00	00	<b>B B</b>
Mástil con tira de luces LED y rastrillera simple*	B	<b>a a</b>	00	<b>B B</b>	<b>B B</b>	<b>B B</b>	-
Mástil con tira de luces LED y rastrillera de altura completa	00	00	00	00	-	-	-
Mástil con tira de luces LED y apoyo móvil	A	0	00	00	00	00	-
Mástil con tira de luces LED, rastrillera simple y apoyo móvil	00	00	00	-	-	-	-
Mástil con tira de luces LED, rastrillera de altura completa y apoyo móvil	٥٥	88	88	-	-	-	-

## **CALIBRACION DE MASTIL**







- 1- COLOCACION DE MASTIL EN LA BARRERA.
- 2- COLOCACION DE LOS RESORTES.
- 3- COLOCACION A 45° AJUSTANDO MANUALMENTE LOS RESORTES.

## **COLOCACION DE RESORTES GARD8**



A)

B)

C)





2)

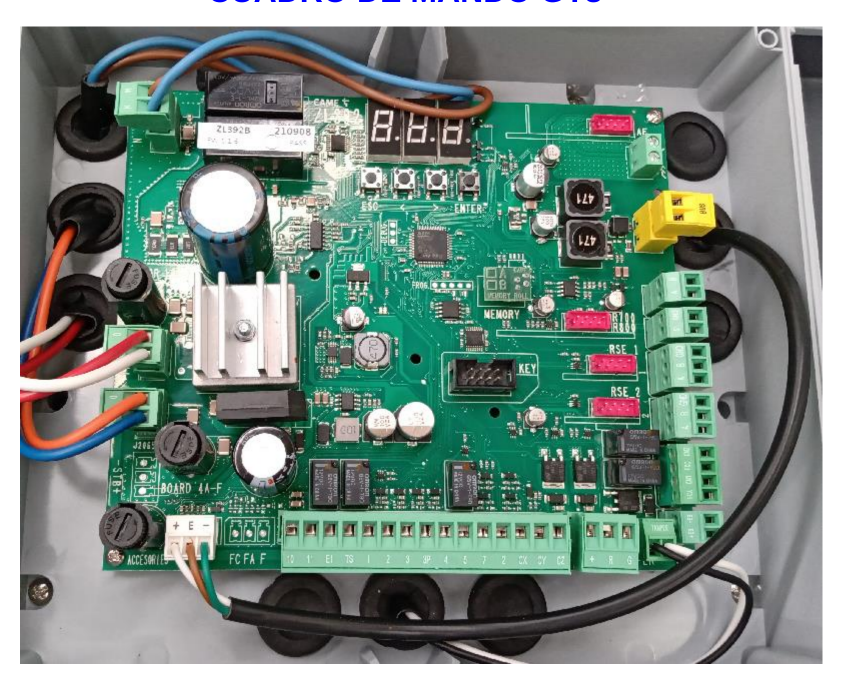
UN RESORTE EN LA BARRERA

DOS RESORTES EN LA BARRERA

E)

D)

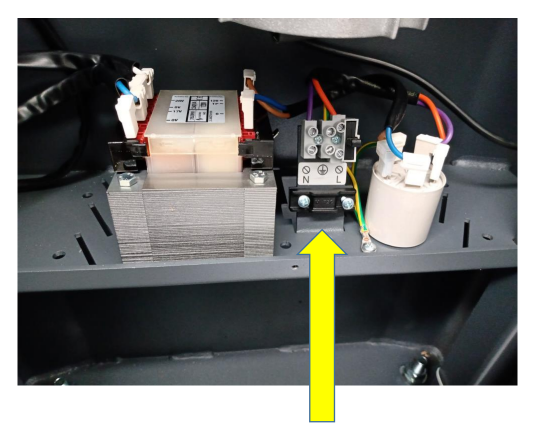
# **CUADRO DE MANDO GT8**



# **CONEXIÓN DE ALIMENTACION**







BORNES DE CONEXIÓN DE ALIMENTACION A 120 Vac

ESTA BARRERA INCLUYE UNA FERRITA QUE DEBERA COLOCARSE AL CABLE DE LA ALIMENTACION PRINCIPAL.

TAMBIEN TRAE CONEXIÓN PARA TIERRA FISICA.

# **CONEXIÓN BASICA**

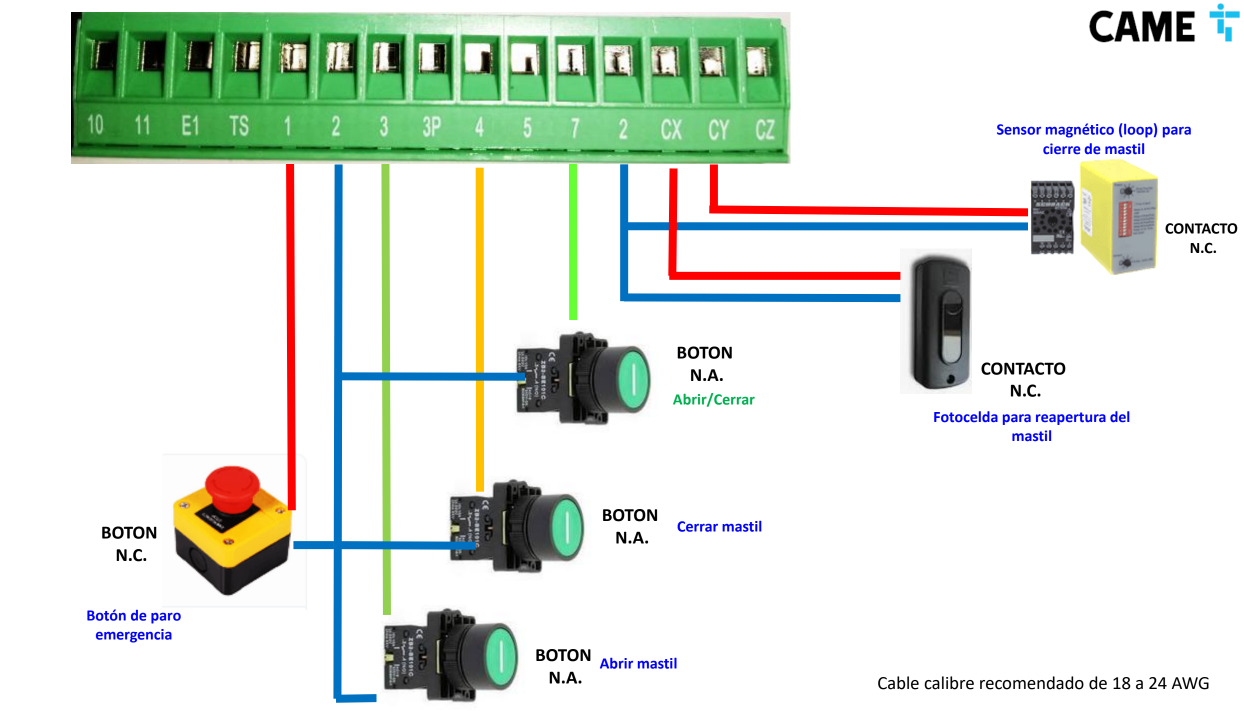


- El cable de alimentación a 120vac se recomienda calibre 14 AWG.
- 2. El paso de los cables es por la parte inferior del gabinete de arriba hacia abajo pasando por las rejillas laterales para no aplastar los cables.
- 3. Se recomienda usar cable de control (multihilo) calibre 18-24 AWG para los pulsos de activación y de dispositivos de seguridad conectados en la bornera.
- 4. En este modelo de barrera, la configuración de la barrera es mediante programación en la tarjeta.
- 5. CAME maneja números y letras para indicar los bornes de conexión en la tarjeta principal.
- 6. Para la conexión de pulsos de activación el "común" esta indicado con el numero 2.



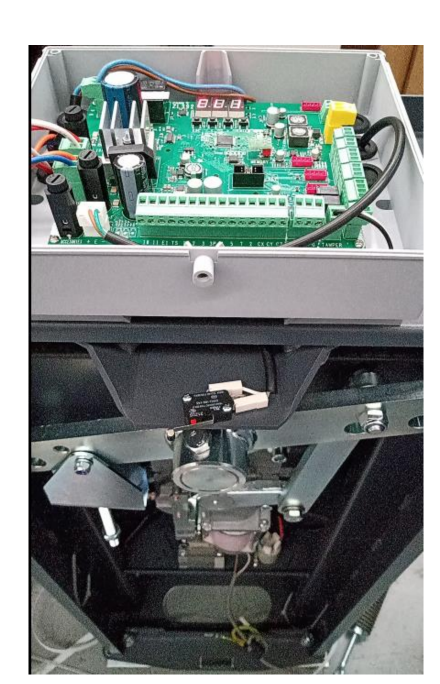
2 y 3	Apertura
2 y 4	Cierre
2 y 7	Abre/cierra
2 y CX	Dispositivo seguridad fotocelda
2 y CY	Dispositivo seguridad loop (matrix)
2 y CZ	Dispositivo seguridad
10 y 11	Salida de voltaje auxiliar 24Vac

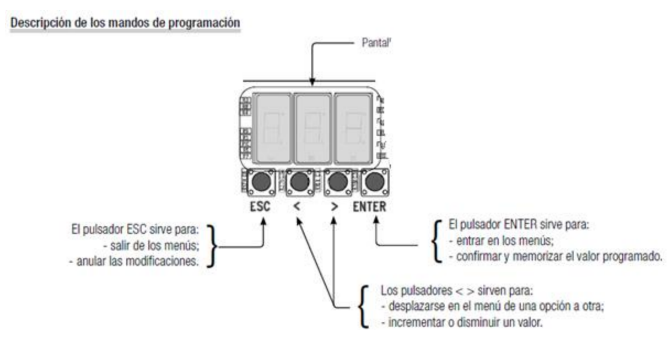




# **CONFIGURACION DE LA TARJETA**









# **CONFIGURACION DE LA TARJETA**

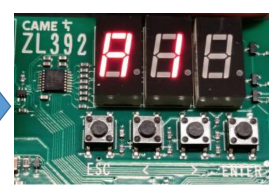


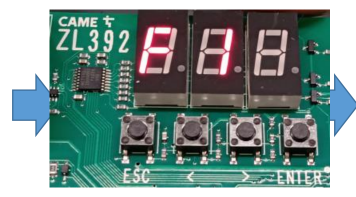
#### CONSULTE EL MANUAL DE USUARIO PARA MAYOR INFORMACION:

#### LA CONFIGURACION GENERAL BASICA ES LA SIGUIENTE:

- 1- A4 RESET GENERAL DE TARJETA ZL392. (PASO OPCIONAL).
- 2- **A1** SELECCIÓN DE LONGITUD EN METROS DE MASTIL INSTALADO EN LA BARRERA. (SELECCIONAR 8)
- 3- **F1** ACTIVAR/DESACTIVAR STOP TOTAL. (SELECCIONAR OFF = apagado)
- 4- A3 MEMORIZADO DE CARRERA DEL MASTIL. (una vez instalado el mástil a la barrera, efectuara una cierre y una apertura)











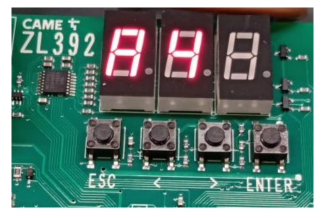
## **PROCESO PASO A PASO:**

- 1- PRESIONE LA TECLA ENTER POR 2 SEGUNDOS, APARECERAN UNA LETRA Y UN NUMERO EN EL DISPLAY.
- 2- CON LAS FLECHAS IZQUIERDA < > DERECHA SELECCIONAR LA FUNCION DESEADA Y PRESIONAR ENTER PARA ENTRAR A ESE MENU.
- 3- UNA VEZ DENTRO VOLVER A DESPLAZARSE CON LAS FLECHAS PARA SELECCIONAR EL VALOR Y PRESIONAR ENTER PARA ACTIVAR (ON) O DESACTIVAR (off) ESE VALOR.
- 4- PRESIONE ESC PARA SALIR O ESPERE 10 SEGUNDOS.

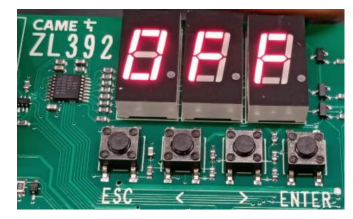
EL VALOR O SIGINIFICA QUE SE HA DESACTIVADO UNA FUNCION.

**NOTA:** cuando se va la luz, se apaga el equipo, se resetea o se abren los tamper de seguridad, la primer siguiente maniobra de apertura y cierre lo hará despacio para corroborar su calibración de carrera guardada. Los pulsos posteriores de activación que se le envíen a la barrera ya lo hará normal a la velocidad programada.

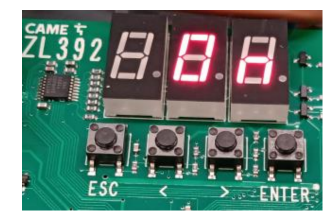
#### **RESET GENERAL: A4**









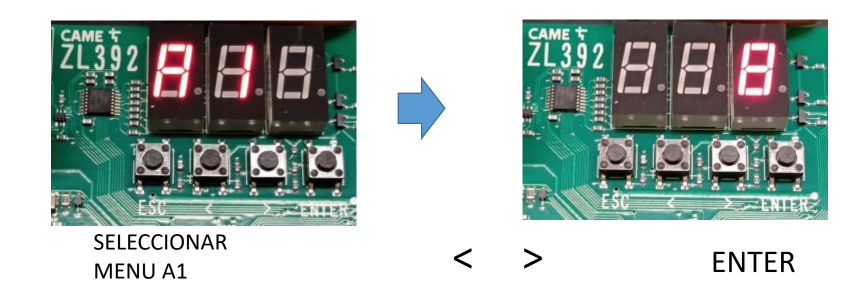


**SELECCIONAR MENU A4** 

ENTER

## **SELECCIÓN DE MASTIL: A1**



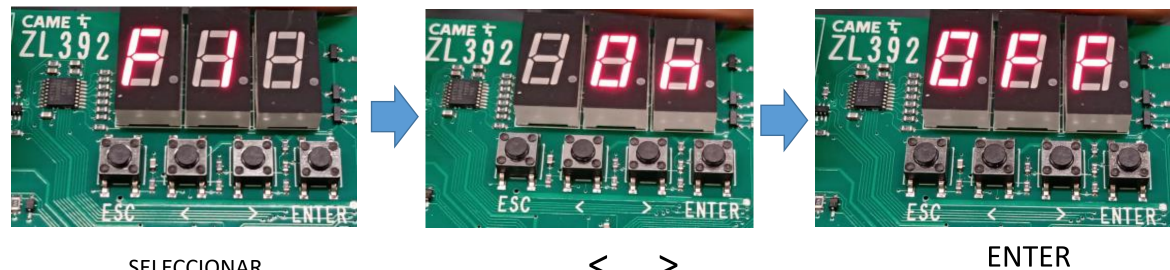


EL NUMERO 8 SIGNIFICA QUE SE LE INSTALARA UN MASTIL DE 4 METROS EN LA BARRERA.

DENTRO DE LOS MENUS SE ENCUENTRAN VALORES ASIGNADOS CON NUMEROS, LEA EL MANUAL PARA SABER SU SIGNIFICADO CORRECTO.

# ACTIVACION/DESACTIVACION DE BORNE STOP: F1

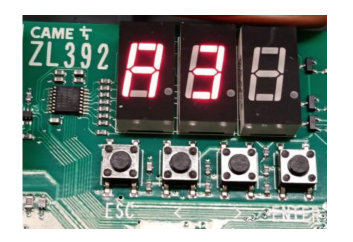




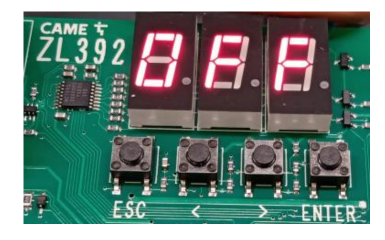
SELECCIONAR MENU F1

#### CALIBRACION DE CARRERA DEL MASTIL EN LA BARRERA: A3

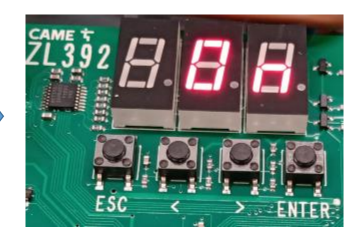












SELECCIONAR MENU A3

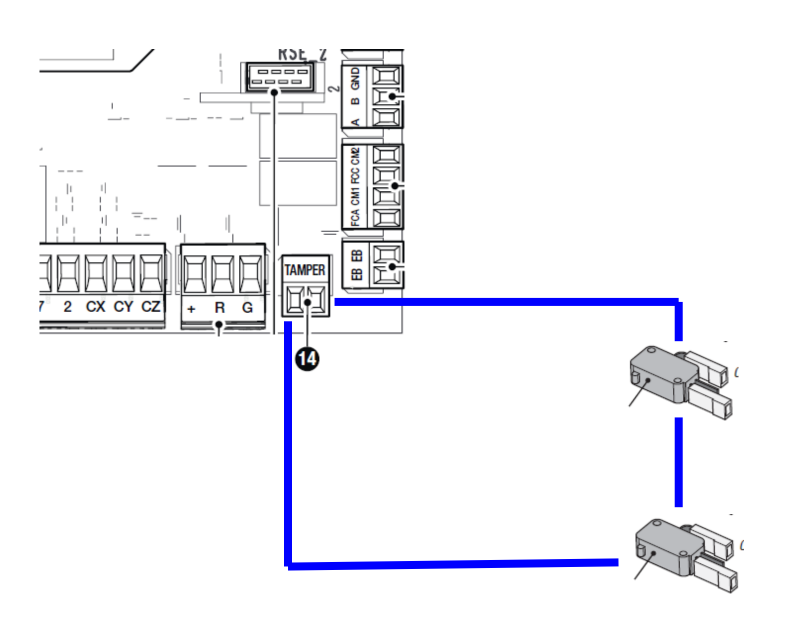


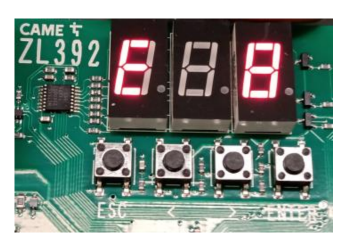
**ENTER** 

- ANTES DE INICIAR LA CALIBRACION LA BARRERA DEBERA ESTAR FIJA AL PISO.
- SI REQUIERE HACER UNA "MANIOBRA DE PRUEBA", QUITE EL RESORTE Y EL MASTIL DE LA BARRERA.
- UNA VEZ INICIADO EL PROCESO DE CALIBRACION, LA TARJETA HARA UNA MANIOBRA DE CIERRE Y LUEGO UNA DE APERTURA AL MASTIL. (VERIFICAR QUE NO HAYA NADA QUE ESTORBE EN EL CARRIL).
- SI LA CALIBRACION ES CORRECTA EN EL SENTIDO DE GIRO ADECUADO. DEBERAN APARECER UNOS CIRCULOS EN EL DISPLAY. LA BARRERA ESTA LISTA PARA OPERAR.

# **CONEXIÓN TAMPER**







EN ESTE MODELO PUEDE APARCER EL ERROR NUMERO 8 Y SE DEBE AL SIGUIENTE ESQUEMA DONDE ESTA ABIERTO ALGUNA PARTE DE LA CONEXIÓN DE SEGURIDAD QUE VA AL BORNE TAMPER:

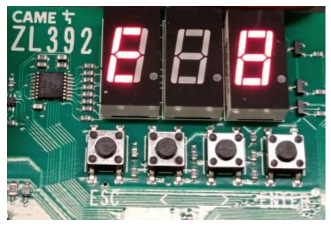
MICROSWITCH DE LA PUERTA

MICROSWITCH DE DESBLOQUEO DE MASTIL MODO MANUAL/AUTOMATICO

# **ERORRES COMUNES**



EL DISPLAY INFORMA QUE UN CONTACTO EN UN BORNE ESTA ABIERTO.



EL DISPLAY INFORMA QUE HAY UN MICROSWITCH ABIERTO O LA TEMPERATURA DEL TRANSFORMADOR ESTA ELEVADA.

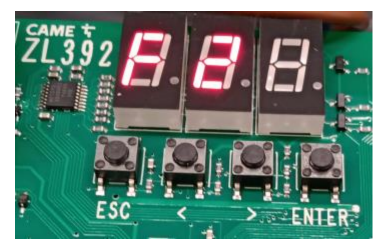


EL LED VERDE DE LA TARJETA DEBERA PERMANECER PRENDIDO. SI EL LED ESTA INTERMITENTE VERIFICAR PROGRAMACION INICIAL (CALIBRACION DE CARRERA).

# CONEXIÓN DE ACCESORIOS DE SEGURIDAD



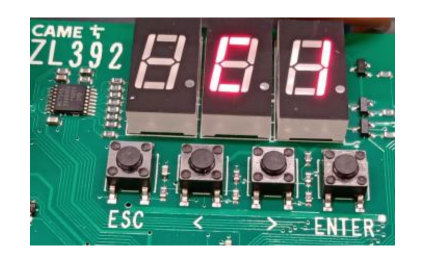
CONEXIÓN DE FOTOCELDA (N.C): CX







\_ \_



**ENTER** 

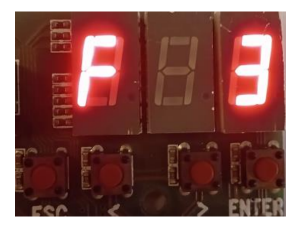
La selección C1, es para la "reapertura de mástil cuando sea detectado un vehículo enfrente de la barrera"

SI NO SE UTILIZAN ESTOS DISPOSITIVOS DEJAR DESACTIVADO "off".

# CONEXIÓN DE ACCESORIOS DE SEGURIDAD



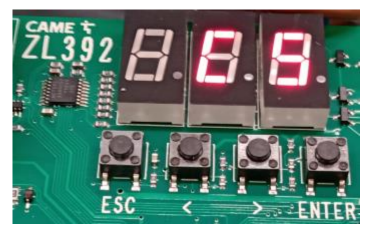
CONEXIÓN DE LOOP (N.C): CY



SELECCIONAR MENU F3



< >



**ENTER** 

La selección C5, es para activar el "cierre inmediato cuando el vehículo pase y deje el loop de piso".

SI NO SE UTILIZAN ESTOS DISPOSITIVOS DEJAR DESACTIVADO "off".





#### CAME AUTOMATISMOS DE MÉXICO

Calz. Ermita Iztapalapa # 1179, Col. El Santuario, Del. Iztapalapa, C.P. 09820, Ciudad de México

TEL: 55552748 13 EXT 570

SOPORTE TECNICO: <u>jmatias@came.com</u> <u>ablanquet@came.com</u> <u>frodriguez@came.com</u>