

QM1SEC24



DUPLICODER, S.L.

C/Croacia nº 15, Pol. Ind. Guadalhorce, 29004 Málaga. Telf. +34 951 305 360 WhatsApp técnico: +34 615 286 594

www.duplicoderautomatismos.com tecnico@duplicoderautomatismos.com

MANUAL DE USUARIO/INSTALADOR



01. AVISOS DE SEGURIDAD	3A
02. CENTRAL	3,1
CARACTERÍSTICAS	5B
LEYENDA DE CONECTORES	6A
BOTONES Y LEDS	6B
03. ESQUEMA DE CONEXIONES	
PORTONES DE CORREDERA [SC]	7
PORTONES SECCIONALES [SE]	, 8
BARRERAS [BR]	9
BOLARDOS AUTOMÁTICOS [PL]	
MASTER-SLAVE	
TEST DE LAS FOTOCÉLULAS ACTIVO	
04. INSTALACIÓN	
MANDOS	13A
FUNCIONES	13B
VALORES EXCLUSIVOS DE FÁBRICA	14A
FUNCIONES DEL MENÚ "P"	14B
FUNCIONES DEL MENÚ "E"	14B
05. PROGRAMACIÓN "P"	
PO-PROGRAMACIÓN DE CURSO	15A
P1-AJUSTE DEL TIEMPO DE RALENTIZACIÓN	15B
P2-AJUSTE DE FUERZA Y SENSIBILIDAD	16A
P3-TIEMPO DEL CURSO PEATONAL	16B
P4-TIEMPO DE PAUSA	16B
P5-PROGRAMACIÓN DE FOTOCÉLULAS 1	17A
P6-PROGRAMACIÓN DE FOTOCÉLULAS 2	17B
P7-LÓGICA DE FUNCIONAMENTO	17B
P8-LÁMPARA DESTELLANTE	18A
P9-PROGRAMACIÓN A DISTANCIA	18A
06. PROGRAMACIÓN "E"	
E0-HOMBRE PRESENTE	18B
E1-SOFT START	17A

00. CONTENIDO ÍNDICE

E2-TIEMPO DE LUZ DE CORTESÍA / PRE-LÁMPARA DESTELLANTE	
E3-FOLLOW ME	19A
E4-AJUSTE DEL TIEMPO DE CURSO	19B
E5-FRENO/BLOQUEO/GOLPES	19B
E6-VELOCIDAD DE RALENTIZACIÓN	20A
E7-CONTADOR DE MANIOBRAS	20A
E8-RESET - RESTABLECER VALORES DE FÁBRICA	20B
E9-SALIDA RGB	20B
7. DISPLAY	21
INDICACIONES DEL DISPLAY	21
8. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS	
INSTRUCCIONES PARA LOS CONSUMIDORES FINALES/TÉCNICOS ESPECIALIZADO	22

 ϵ

Este producto está certificado de acuerdo con las normas de seguridad de la Comunidad Europea (CE).

RoHS

Este producto esta en cumplimiento con la Directiva 2011/65 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos y con la Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión.

(Aplicable en países con sistemas de reciclaje).

Esta marcación indica que el producto y accesorios electrónicos (p.ej. cargador, cable USB, equipos electrónicos, mandos, etc.) no deben ser descartados como otros residuos domésticos en el final de su vida útil. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana decurrentes de la eliminación descontrolada de residuos, separe estos ítems de otros tipos de residuos y recíclelos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Los usuarios domésticos deben entrar en contacto con el revendedor donde adquirieron este producto o con la Agencia del Ambiente Nacional para obtener detalles sobre donde y como pueden llevar esos ítems para un reciclaje medioambiental seguro. Los usuarios empresariales deben contactar su proveedor y verificar los términos y condiciones del contrato de compraventa. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben ser mezclados con otros residuos comerciales para basura.



Esta marca indica que las pilas/baterías no deben ser desechadas como otros residuos domésticos, al final de su vida útil. Las pilas/baterías deben entregarse, para su reciclaje, en puntos de recogida selectiva.



Los distintos tipos de embalajes (cartón, plástico, etc.) deben recogerse por separado para su reciclaje. Separe los embalajes y recíclelos de forma responsable.



Esta marcación indica que el producto y accesorios electrónicos (p.ej. cargador, cable USB, aparatos electrónicos, mandos, etc.), son pasibles de descargas eléctricas, por el contacto directo o indirecto con electricidad. Sea prudente al manejar el producto y respete todas las normas de seguridad indicadas en este manual.

AVISOS GENERALES

- En este manual se encuentra información de uso y seguridad muy importante. Lea cuidadosamente todas las instrucciones del manual antes de iniciar los procedimientos de instalación/uso y mantenga este manual en un lugar seguro para que pueda ser consultado cuando sea necesario.
- Este producto se destina exclusivamente a la utilización mencionada en este manual. Cualquier otra aplicación u operación que no esté considerada está expresamente prohibida, ya que podría dañar el producto y/o poner a las personas en riesgo originando lesiones graves.
- Este manual está destinado principalmente a los instaladores profesionales, aunque no invalida que el usuario también tenga la responsabilidad de leer atentamente la sección "Normas del usuario" para garantizar el correcto funcionamiento del producto.
- La instalación y reparación de este equipo debe ser realizada únicamente por técnicos cualificados y experimentados, garantizando que todos estos procedimientos se efectúen de acuerdo con las leyes y normas aplicables. Los usuarios no profesionales y sin experiencia están expresamente prohibidos de realizar cualquier acción, a menos que haya sido explícitamente solicitado por técnicos especializados para hacerlo.
- Las instalaciones deben examinarse con frecuencia para comprobar el desequilibrio y los signos de desgaste o daño de los cables, muelles, bisagras, ruedas, apoyos u otros elementos mecánicos de montaje.
- No utilice el equipo si es necesario reparar o ajustar.
- En la realización del mantenimiento, limpieza y sustitución de piezas el producto deberá estar desconectado de la alimentación. También incluye cualquier operación que requiera la apertura de la tapa del producto.
- El uso, limpieza y mantenimiento de este producto puede ser realizado por personas de ocho o más años de edad y personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas sin ningún conocimiento del funcionamiento del producto, siempre que haya una supervisión o instrucciones por personas con experiencia en el uso del producto en seguridad y que esté comprendido los riesgos y peligros involucrados.

- Los niños no deben jugar con el producto o los dispositivos de apertura, para evitar que la puerta o portón motorizados se activen involuntariamente.
- Si el cable de alimentación está dado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio de postventa o por el personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- El aparato debe desconectarse de la red eléctrica cuando se retire la batería.
- Se asegura de que es evitado el atrapamiento entre parte accionada y las partes fijas circundantes debido al movimiento de apertura de la parte accionada.

AVISOS PARA EL INSTALADOR

- Antes de comenzar los procedimientos de instalación, asegúrese de que tiene todos los dispositivos y materiales necesarios para completar la instalación del producto.
- Debe tener en cuenta el índice de la protección (IP) y la temperatura de funcionamento del producto para asegurarse que es adecuado para el lugar de instalación.
- Proporcione el manual del producto al usuario e informe cómo manejarlo en caso de emergencia.
- Si el automatismo se instala en un portón con puerta peatonal, es obligatorio instalar un mecanismo de bloqueo de la puerta mientras la puerta está en movimiento.
- No instale el producto de "cabeza hacia abajo" o apoyado en elementos que no soporten su peso. Si es necesario, añada soportes en puntos estratégicos para garantizar la seguridad del automatismo.
- No instalar el producto en zonas explosivas.
- Los dispositivos de seguridad deben proteger las eventuales áreas de aplastamiento, corte, transporte y de peligro en general, de la puerta o del portón motorizado.
- Verificar si los elementos que se van a automatizar (puertas, ventanas, persianas, etc.) están en perfecto funcionamiento y si están alineados y nivelados. Compruebe también si los batientes mecánicos necesarios están en los lugares apropiados.
- La central electrónica debe instalarse en un lugar protegido de cualquier líquido (lluvia, humedad, etc), polvo y parásitos.

- Debe pasar los cables eléctricos por tubos de protección, para protegerlos contra esfuerzos mecánicos, esencialmente en el cable de alimentación. Tenga en cuenta que todos los cables deben entrar en la caja de la central electrónica por la parte inferior.
- Si el automatismo se va a instalar a una altura superior a 2,5 m del suelo u otro nivel de acceso, deberán ser seguidos los requisitos mínimos de seguridad y de salud, por parte de los trabajadores, en la utilización de equipos de seguridad en el trabajo, de conformidad con la Directiva 2009/104/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de septiembre de 2009.
- Fije la etiqueta permanente para el desenganche manual lo más cerca posible del mecanismo de desenganche.
- Se debe prever en los conductores fijos de alimentación del producto un medio de desconexión, como un interruptor o un disyuntor en el cuadro eléctrico, en conformidad con las normas de instalación.
- Si el producto a instalar necesita de alimentación a 230Vac o 110Vac, asegúrese de que la conexión se efectúa a un cuadro eléctrico con conexión de tierra.
- El producto es alimentado únicamente a la baja tensión de seguridad con central eléctrica. (sólo en los motores 24V)
- Las piezas/productos que pesen más de 20 kg deben manipularse con especial cuidado debido al riesgo de lesiones. Se recomienda utilizar sistemas auxiliares adecuados para mover o levantar objetos pesados.
- Preste especial atención al peligro de caída de objetos o movimiento incontrolado de la puerta/puerta durante la instalación o el funcionamiento de este producto.

AVISOS PARA EL USUARIO

- Mantenga este manual en un lugar seguro para ser consultado cuando sea necesario.
- Si el producto tiene contacto con líquidos sin que esté preparado para eso, debe desconectar inmediatamente el producto de la corriente eléctrica para evitar cortocircuitos, y consultar a un técnico especializado.
- Asegúrese de que el instalador le ha dado el manual del producto y le ha indicado cómo manipular el producto en caso de emergencia.
- · Si el sistema requiere alguna reparación o modificación, desbloquee

el equipo, apague la corriente eléctrica y no lo utilice hasta que todas las condiciones de seguridad estén garantizadas.

- En caso de disparo de disyuntores o falla de fusibles, localice la avería y solucione antes de reiniciar el disyuntor o cambiar el fusible. Si la avería no es reparable consultando este manual, póngase en contacto con un técnico.
- Mantenga el área de acción del portón motorizado libre mientras el mismo esté en movimiento, y no cree resistencia al movimiento del mismo.
- No efectúe ninguna operación en los elementos mecánicos o bisagras si el producto está en movimiento.

RESPONSABILIDAD

- El proveedor rechaza cualquier responsabilidad si:
 - Se producen fallas o deformaciones del producto que resulten de una instalación, utilización o mantenimiento incorrecto.
 - Las normas de seguridad no se cumplen en la instalación, el uso y el mantenimiento del producto.
 - Las indicaciones contenidas en este manual no se cumplen.
 - Se producen daños causados por modificaciones no autorizadas.
 - En estos casos, la garantía se anula.

DUPLICODER, S.L.

C/Croacia nº 15 29004 Málaga (España). Tlf: +34 951 305 360

www.duplicoderautomatismos.com tecnico@duplicoderautomatismos.com

LEYENDA SÍMBOLOS



 Avisos importantes de seguridad



· Información Útil



• Información de programación



 Información de potenciómetros

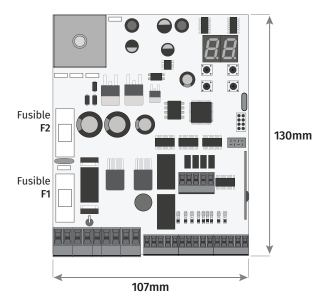


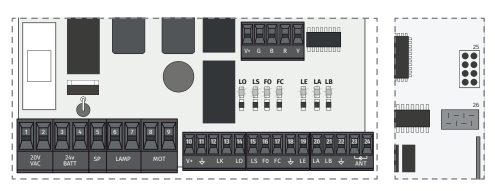
 Información de los conectores



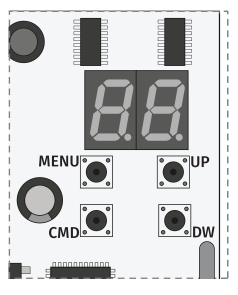
 Información de los botones La **QM1SEC24** es una central electrónica con sistema de vía radio integrado, desarrollada para la automatización de portones de corredera, seccionales, barreras o bolardos a 24V.

• Alimentación central	20 Vac
• Salida para la Lámpara Destellante	24VDC 4W Máx.
• Salida para Cerradura	12Vdc 3W Máx.
• Salida para la Lámpara Destellante RGB	24Vdc 100mA Máx.
• Salida para motor	24Vdc 180W Máx.
Salida para accesorios auxiliares	24V DC 8 W Máx.
• Salida de Disp. Seguridad y Panel	24V DC
• Temperatura de funcionamiento	-25°C a + 55°C
• Receptor de radio incorporado	433,92 Mhz
Mandos compatibles	12 bits o código variable
• Capacidad máxima de Memoria	100 (apertura total) - 100 (apertura peatonal)
• Dimensiones de la central	130x107 mm
• Fusible F1	16AL 250V
• Fusible F2	1.6AL 250V





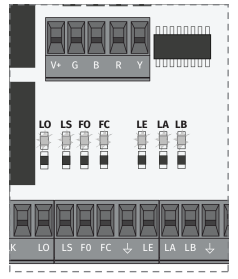
VAC	01 • Entrada de alimentación de 20 Vac 02 • Entrada de alimentación de 20 Vac
BATT	03 • Entrada 24Vdc para Batería de Emergencia 24V+ max 7Ah 04 • Entrada COM (panel solar o batería de emergencia) 05 • Entrada 24Vdc para panel solar (28V máx. 30W)
LAMP	06 · Salida 24V para Lámpara Destellante (máx 4W) 07 · Salida 0V para Lámpara Destellante
мот	08 · Salida de 24Vdc para Motor (máx. 180W) 09 · Salida de 24Vdc para Motor (máx. 180W)
↑ Λ+	10 • Salida de 24 V CC para accesorios (máx. 8W) 11 • Salida OV para suministro de accesorios
LK	12 • Salida 12Vdc para cerradura eléctrica (máx. 3W) 13 • Salida 0V para cerradura eléctrica
LO	14 • Entrada NO para botón de maniobra completa
LS	15 • Entrada NO para botón de maniobra peatonal
FO	16 • Entrada del final de carrera de apertura
FC	17 • Entrada del final de carrera de cierre
÷	18 • Común
LE	19 • Entrada NC para fotocélulas
LA	20 · Entrada NC para fotocélulas
LB	21 • Entrada NC
÷	22 • Común
ANT	23 • Entrada del polo caliente de la antena 24 • Entrada de tierra de la antena
	25• Conector especial (sin utilización)
	26 • Conector especial para encoder (sin utilización)



MENU • Acceder al menú **CMD** • Para programación de mandos

UP • Navegar por los menús/valores

DW • Navegar por los menús/valores



LO · LED encendido cuando el botón total está activo

LS · LED encendido cuando el botón para peatones está activo

FO • LED apagado cuando el final de carrera de apertura está activo

FC • LED apagado cuando el final de carrera de cierre está activo

LE · LED apagado cuando se interrumpe la señal de las fotocélulas

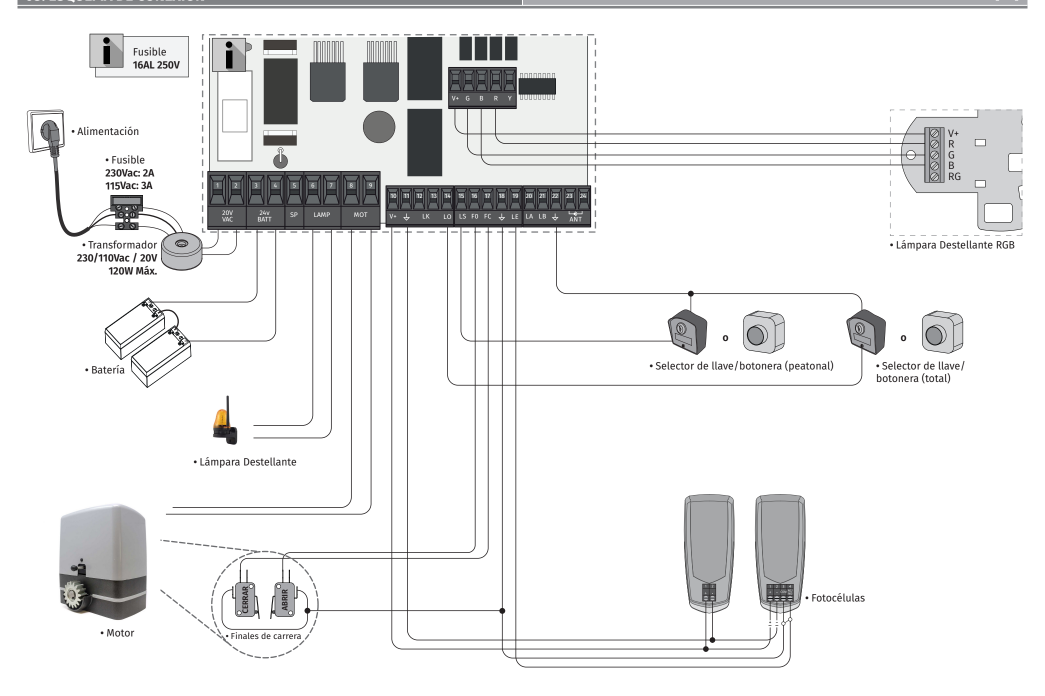
LA • LED apagado cuando se interrumpe la señal de las fotocélulas

LB • LED apagado cuando el botón está activo

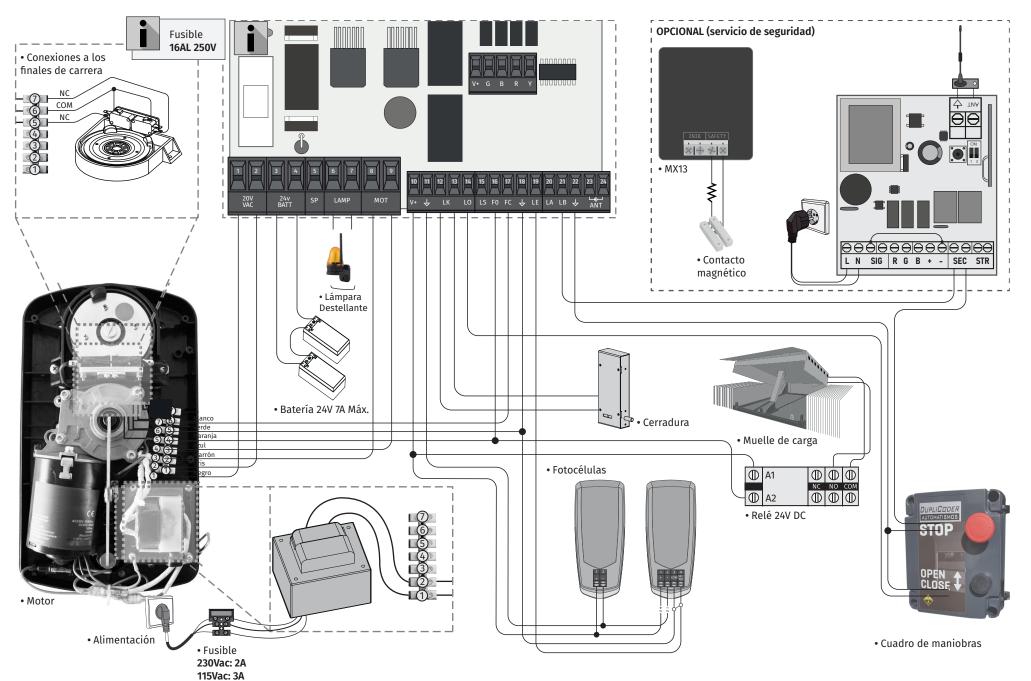
BT • LED encendido cuando la batería está conectada al contrario

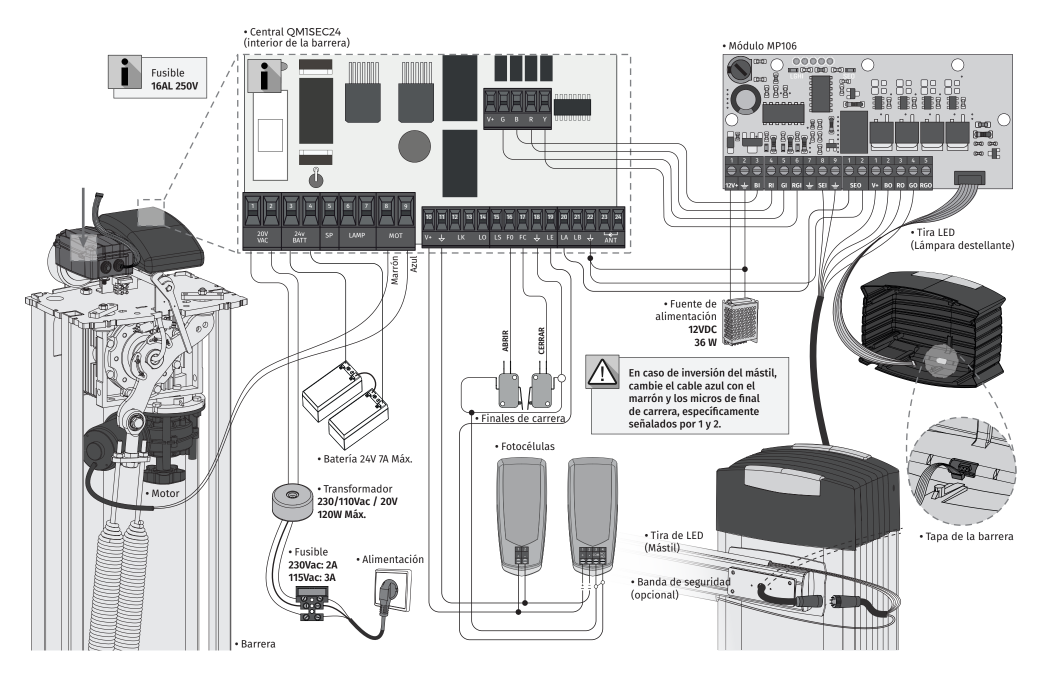
VDD • LED encendido cuando hay alimentación en el microcontrolador

03. ESQUEMA DE CONEXIÓN

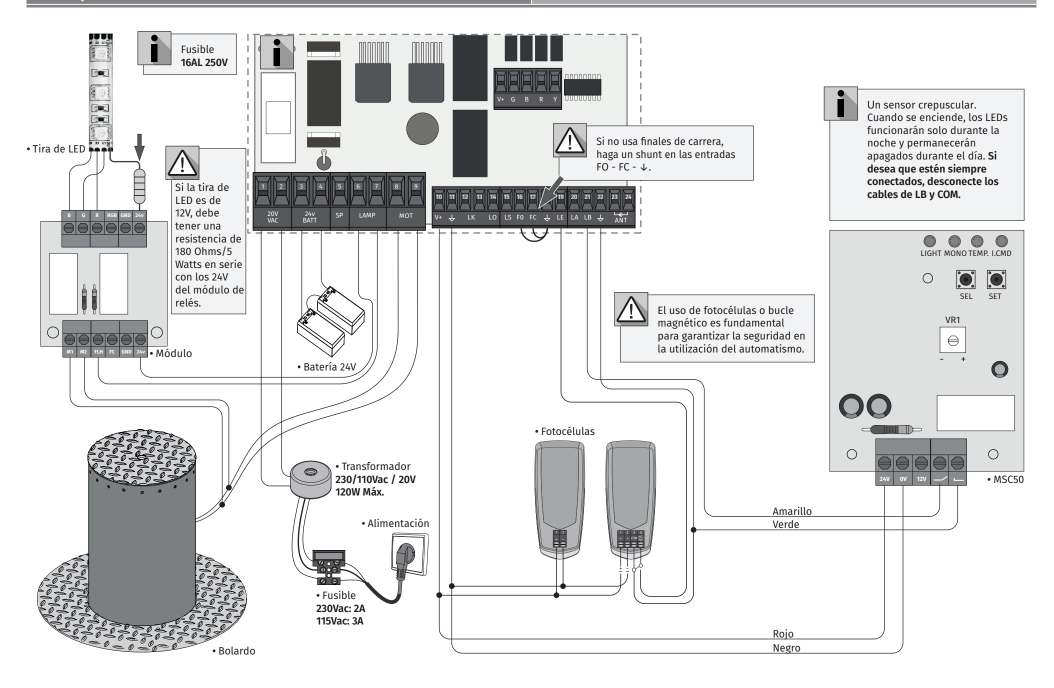


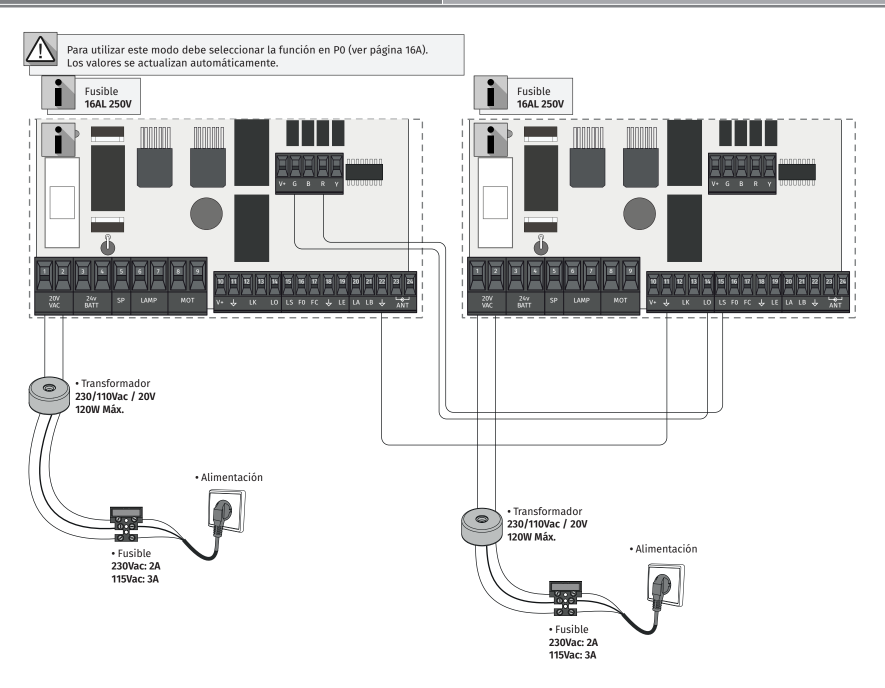
03. ESQUEMA DE CONEXIÓN PUERTAS SECCIONALES [SE]

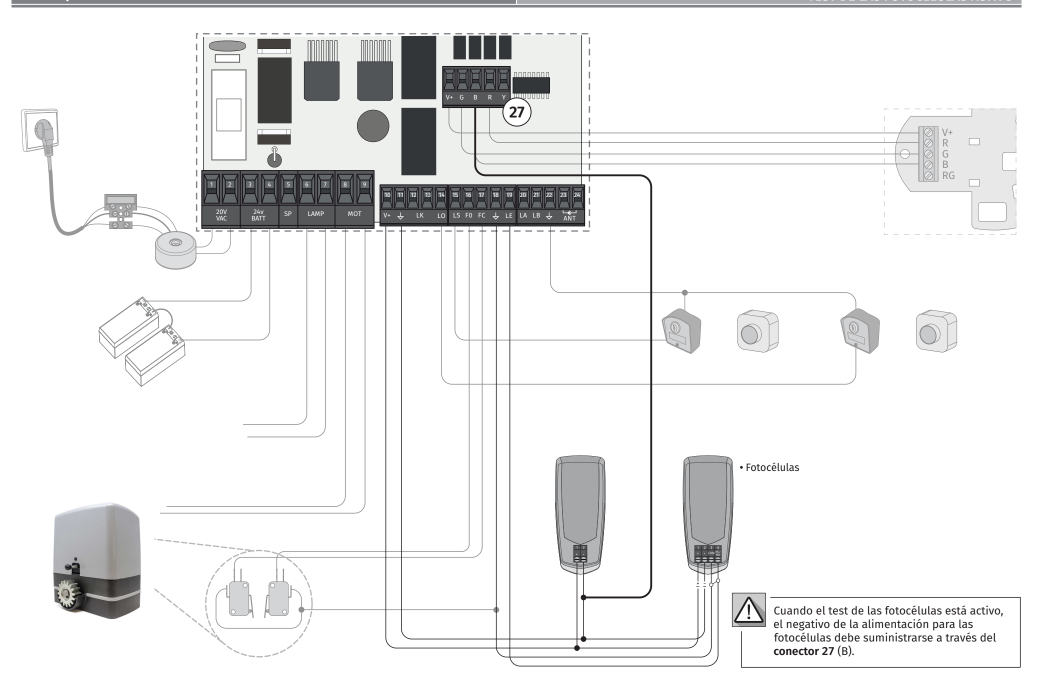


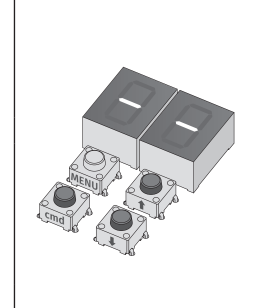


03. ESQUEMA DE CONEXIÓN









PROGRAMAR COMANDOS

- **01 ·** Pulse el botón **cmd** durante 1 segundo.
- 02 Seleccione la función donde desea programar los comandos (SU o SP) usando **↓**↑.
- **03** Presione **cmd** 1 vez para confirmar la función (SU o SP).
- **04** Aparece la primera posición libre.
- 05 Pulse la tecla del mando que desee programar. La pantalla parpadeará y se moverá a la siguiente ubicación libre.

BORRAR COMANDOS

- 01 · Pulse el botón cmd durante 1 segundo.
- **02** Seleccione la función (SU o SP) con $\downarrow \uparrow$.
- **03** Presione **cmd** 1 vez para confirmar la función (SU o SP).
- **04** Utilice ↓ ↑ para seleccionar la ubicación del comando que desea eliminar.
- 05 Presione cmd durante 3 seg. y la posición está vacía.
- La pantalla parpadeará y la posición estará disponible.

ELIMINAR TODOS LOS COMANDOS

- 01 · Pulse el botón cmd durante 5 segundos.
- 02 · La pantalla mostrará dL, lo que confirma que se han eliminado todos los comandos.

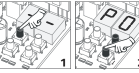


- · Siempre que memorice o elimine un comando, la pantalla parpadeará y mostrará la siguiente posición. Puede agregar o eliminar comandos sin tener que volver al punto
- Si no se pulsa ninguna tecla durante 20 seg. el panel de control volverá al modo de



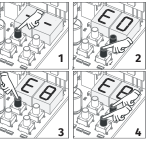
Sólo podemos entrar en programación con el portón parado eléctricamente.

Las funciones de la planta se dividen en 2 áreas:



MENÚ "P" 1 • Para acceder al menú P presione la tecla MENÚ por 2 seg.

- 2 Utilice ↓ ↑ para navegar por los menús.
- 3 Presione MENÚ siempre que quieras confirmar el acceso a un menú.
- 4 Presione ↓ ↑ en simultáneo para salir de programación.



MENÚ "E"

- 1 Para acceder al menú E, presione la tecla MENÚ durante
- 2 Utilice ↓ ↑ para navegar por los menús.
- 3 Presione MENÚ siempre que quieras confirmar el acceso a un menú.
- 4 Presione ↓ ↑ en simultáneo para salir de programación.

03. INSTALACIÓN

VALORES DE FÁBRICA EXCLUSIVOS

MENÚ	SUB-MENÚ	sc	SE	BR	PL
88	88	0	0	25	30
88	88	0	0	25	30
88	8.0	5	5	9	5
88	EE	5	5	9	5
88	85	5	5	7	5
83	-	1	1	2	2
88	88	0	1	0	2
88	68	0	1	0	0
88	58	5	5	2	5
88	58	5	5	1	5

MENÚ	FUNCIÓN	MIN.	MÁX.		ESTADOS	VALOR FÁBRICA	PÁGINA			
88	Programación do curso Tipo de sistema	-	-	88 89	rogramación automática Programación manual 58 Puertas corredizas 58 Puertas seccionales 68 Barreras electromecánicas 80 Pilón	sc	16A			
	Master/Slave			88	08 Slave	0				
88	Ajuste del tiempo de ralentización	0s	9.9s	88 R	alentización en la apertura alentización en el cierre iempo de rampa en la apertura iempo de rampa en el cierre	Ver tabla p.13A	16			
88	Ajuste de fuerza y sensibilidad	0	9	88 A)	juste de fuerza en la apertura juste de la fuerza en el cierre juste de sensibilidad	Ver tabla p.13A	16B			
88	Tiempo del curso peatonal	0s	99s	Ajust	e de tiempo en modo peatonal	10s	17A			
88	Tiempo de pausa	0s	99s		88 Ajuste del tiempo de pausa total		17A			
	Programación de fotocélulas 1						88	O Desactiva fotocélulasO Activa fotocélulas	00	
85		-	-	не	00 Fotocélulas en apertura 0 / Fotocélulas en el cierre	01				
				-	-	-	HE	ØØ Invierte Ø / Para Ø∂ Invierte 2s y para	00	17B
				58	00 Desactiva el test de las fotocélulas 0 / Activa el test de las fotocélulas	00				
				88	00 Desactiva fotocélulas 0∃ Activa fotocélulas	00				
				<i>BB</i>	00 Fotocélulas en apertura 0∃ Fotocélulas en el cierre	00				
88	Programación de fotocélulas 2	-	-	88	88 Invierte 84 Para 8∂ Invierte 2s y para	01	18A			
	fotocelulas 2			88	00 Deshabilita la entrada de la banda de seguridad 80 Activa la entrada de la banda de seguridad	00				
				88	BB Desactiva el test de las fotocélulas BB Activa el test de las fotocélulas	00				
88	Lógica de funcionamlento	-	-	<i>88</i> Ft	unc. modo automático unc. del modo paso a paso unc. modo condominio	01	18A			
88	Lámpara Destellante	-	-	88 Intermitente (apertura y cierre) 83 Func. del modo paso a paso 82 Luz de cortesía		00	19B			
88	Programación de distancia	-	-		istancia PGM OFF istancia PGM ON	00	19B			

04. INSTALACIÓN

MENÚ	FUNCIÓN	MIN.	MÁX.		ESTADOS	VALOR FÁBRICA	PÁGINA	
					88	88 Deshabilita el hombre presente 83 Activo al cierre 82 Activo en apertura y cierre	00	
88	Hombre presente	_	_	88	② Desactiva modo botonera ○ Activa modo botonera	00	19A	
		ichec .		88	8∄ Desactiva la entrada para dispositivo de emergencia ₿∄ Activa la entrada para dispositivo de emergencia Ø₴ Activa la entrada para sensor crepuscular	00		
88	Soft start	-	-		activa Soft start va Soft start	01	19B	
	Tiempo de luz			Ajuste	el tiempo de luz de cortesía	00		
8.8	de cortesía / Pre-Lámpara destellante	0	99	Ajuste	del tiempo de la pre-lámpara destellante	00	19B	
					00 Desactiva follow me			
AR	Follow me	-	-	88	∂ ≀ Activa follow me (totalmente abierta)∂ ∂ Activa follow me (en posición de	00	20A	
					apertura o totalmente abierta)			
		1s	9s	88 88	Defina el tiempo de cierre (seg)	00		
		1m 0s	4m 59s	88	Tiempo de curso apertura (min)	00 10s		
88	Ajuste del tiempo del curso	1m	395 4m	88	Tiempo de curso apertura (seg) Tiempo de curso cierre (min)	00	20A	
	·	0s	59s	88	Tiempo de curso cierre (seg)	10s		
		03	3/3	88	00 Desactiva el freno electrónico	00		
88	Freno/ Bloqueo/Golpes	-		EÜ	1 Activa el freno electrónico 1 Activa cerradura en apertura 1 Activa cerradura com polaridade 1 Preactivación de la cerradura en la apertura - 100 mes. 1 Desactiva el electroimán durante la apertura y mientras está abierta, con una predesactivación de 1 seg. antes de comenzar la apertura. Activa el electroimán durante el cierre y mientras está cerrado.	Ver tabla p.13A	20B	
88	Velocidad de la ralentización	0	9	50 Ajuste de la velocidad de ralentización en la apertura 50 Ajuste de la velocidad de ralentización en el cierre		Ver tabla p.13A	20B	
88	Contador de maniobras	-	-	Maniobras completas		-	21A	
88	Reset - Resta- blecer valores de fábrica	-	-	ØØ Desactivado Ø ∂ Reset activado		00	21B	
88	Salida RGB	-	-	00 Luz continua 01 Luz intermitente		00	21B	

FUNCIONES DEL MENÚ "E"

Programación automática del curso Este menú permite

la programación automática del motor v la ralentización.

RH



Para cancelar la programación, presione las teclas UP y DOWN simultáneamente. Puede utilizar el mando a distancia en lugar de la tecla MENÚ.

Programación automática:

- 01 · Presione MENÚ durante 1 seg. hasta que aparezca PD.
- 02 Presione MENÚ una vez hasta que aparezca BU.
- 03 Presione MENÚ para iniciar la programación automática. Se realizarán las siguientes maniobras:
- a · Cierra en relentización (si está abierto)
- **b** Abre en ralentización
- c Cierra en ralentización
- d Abre en velocidad normal
- e Cierra en velocidad normal

Programación manual del curso AR

Este menú permite la programación automática del motor v la ralentización.

Programación manual:

- **01 ·** Presione MENÚ durante 1 seg. hasta que aparezca PD.
- **02** Presione MENÚ una vez hasta que aparezca BU.
- 03 · Presione UP hasta que aparezca
- 04 Presione MENÚ para iniciar la programación del horario de apertura.
- 05 Presione MENÚ para iniciar la programación del tiempo de ralentización en la apertura.
- 06 Presione MENÚ para iniciar la programación del tiempo de cierre.
- 07 Presione MENÚ para iniciar la programación del tiempo de ralentización en el cierre. 08 • Presione MENÚ para finalizar la programación.

Tipo de sistema Este menú permite programar el tipo de sistema con el que funcionará la central.

Master/Slave

Modelo de comunicación

para dispositivos de hardware donde un

dispositivo tiene control

unidireccional sobre otro

dispositivo.

Puertas correderas:

Dispositivo de emergencia desactivado Desactiva las funciones de los botones Tiempo de rampa en la apertura a 0 Tiempo de rampa en el cierre a 0

Puertas seccionales: Dispositivo de emergencia Activado Desactiva func. Apretar botones Tiempo de rampa de apertura a 0

Tiempo de rampa de cierre a 0 Activa la cerradura con polaridad Barreras electromecánicas:

Dispositivo de emergencia Desactivado Desactiva la función. Apretar Botones Tiempo de rampa en el apertura a 25 Tiempo de rampa en el cierre a 25 Activa la cerradura en la apertura

/ Desactivar la función del pulsador Tiempo de rampa en la apertura a 30 Tiempo de rampa en el cierre a 30

Master Controla las principales funciones del

Es controlado por el Master

Programación del tipo de sistema:

- 01 · Presione MENÚ durante 1 seg. hasta que aparezca PD.
- 02 · Presione MENÚ una vez hasta que aparezca 80.
- 03 Presione UP hasta que aparezca 58.
- 04 Pulse MENÚ para seleccionar uno de los sistemas.

Programación Master/ Slave:

- 01 · Presione MENÚ durante 1 seg. hasta que aparezca PD.
- 02 · Presione MENÚ una vez hasta que aparezca 15.
- $03 \cdot \text{Selecione } \partial D \text{ ou } \partial B$. 04 • Pulse MENÚ para
- confirmar.

Permite definir el tiempo de ralentización en la apertura y en el cierre.

AA Ralentización en la apertura

05. PROGRAMAR "P"

Permite definir el tiempo que el portón funcionará con ralentización en la apertura. (Valor de fábrica 3)

Ralentización en el cierre

Permite definir el tiempo que el portón funcionará con ralentización en el cierre. (Valor de fábrica 3)

Tiempo de rampa en la apertura

Permite definir el tiempo de rampa de desaceleración en la apertura (Valor de fábrica: SC=00; SE=00; BR=25; PL=30)

Tiempo de rampa en el cierre

Permite definir el tiempo de rampa de desaceleración en el cierre (Valor de fábrica: SC=00; SE=00; BR=25; PL=30)



- 01 Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca P.O.
- **02** Utilice UP para cambiar a ₽₽.
- $03 \cdot \text{Presione MENÚ}$ hasta que aparezca \overline{BB} . Utilice UP o DW para navegar por los
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.
- **05** Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP v DW para cambiar el valor.
- 06 Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

Pc d'Ajuste de fuerza y sensibilidad

Un valor muy bajo en este parámetro FO o Fc puede hacer que el motor no tenga suficiente par para mover el portón, o un FS muy alto.

BB

Aiuste de la fuerza en la apertura

Permite definir la fuerza que se invecta en la apertura cuando el motor se mueve a velocidad normal.

(Valor de fábrica:

SC=05: SE=05: BR=09: PL=05)

88

Aiuste de la fuerza en el cierre

Aiuste de sensibilidad

Permite definir la fuerza Permite ajustar la que se inyecta en el cierre sensibilidad del motor en cuando el motor se mueve a la detección de obstáculos. velocidad normal. Cuanto más alta es la sensibilidad necesitará menos esfuerzo para detectar cualquier obstáculo



SC=05: SE=05: BR=09: PL=05



88

SC=00: SE=00: BR=07: PL=05

- 01 Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca PD.
- 02 · Utilice UP hasta que aparezca 88.
- 03 Presione MENÚ aparecerá BB.
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor.
- 05 Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

PB tiempo del curso peatonal

El modo peatonal permite la apertura del portón para el paso de personas sin tener que abrirlo por completo.

En esta función puede programar la hora a la que desea que se abra el portón.



Para que funcione el modo peatonal, es necesario que el tiempo de ejecución la carga de trabajo mínima es de 1 segundo, con 0 inhabilitando al peatón



(Ajuste de fábrica 10 segundos)

- 01 · Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca P.O.
- **01 ·** Utilice UP hasta que aparezca ₽₽.
- 02 Presione MENÚ. Aparece la hora configurada de fábrica.
- 03 Utilice UP v DW para cambiar el valor.
- 04 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

P. 4 TIEMPO DE PAUSA

Ajuste del tiempo de pausa para el modo de cierre automático

Permite definir el tiempo de espera del portón desde que termina la apertura total hasta que comienza el cierre.



AA.

Ajuste del tiempo de pausa para el cierre automático en cierre peatonal

Permite definir el tiempo de espera desde que termina la apertura peatonal hasta que comience el cierre.





Cuando los valores están en cero, no hay cierre automático.

- **01** Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca PD.
- **02** Utilice UP para cambiar a $\mathcal{B}\mathcal{B}$.

05. PROGRAMAR "P"

- ${\bf 03}$ Presione MENÚ hasta que aparezca ${\it RE}$. Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.
- **05** Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- **06** Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

P5 programación de fotocélulas 1

	Permite programar el comportamiento de seguridad LE (fotocélula	1).
BE	00 (desactiva fotocélulas)01 (activa fotocélulas)Le permite activar o desactivar la entrada de seguridad.	Valor de fábrica (00)
88	00 (fotocélulas en apertura) 01 (fotocélulas en cierre) Este menú solo puede ser cambiado cuando el menú LE está activo. Permite definir si esta seguridad actuará en apertura o en el cierre del portón.	Valor de fábrica (01)
HE	00 (el movimiento del portón está invertido) 01 (el movimiento del portón para y es reanudado 5 segundos después de la seguridad ser desactivada) 02 (el movimiento del portón se invierte durante 2 segundos y para) Permite definir el comportamiento que el portón tendrá cuando esta seguridad esté activada.	Valor de fábrica (00)
88	00 Desactiva el test de las fotocélulas 01 Activa el test de las fotocélulas Permite activar o desactivar el test de las fotocélulas.	Valor de fábrica (00)

- **01** Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca PB.
- 02 · Utilice UP para cambiar a PS.
- ${\bf 03} \cdot {\sf Presione} \ \dot{\sf MENÚ}$ hasta que aparezca ${\it EE}$. Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.
- 05 Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

	Permite programar el comportamiento de seguridad LA (fotocélula	2).
88	00 (desactiva fotocélulas) 01 (activa fotocélulas) Permite activar o desact la entrada de seguridad.	Valor de fábrica (00)
88	00 (fotocélulas en apertura) 01 (fotocélulas en cierre) Este menú solo puede ser cambiado cuando el menú LA está activo. Permite definir si esta Permite definir si esta seguridad actuará en la apertura o el cierre del portón.	Valor de fábrica (01)
HB.	00 (el movimiento del portón está invertido) 01 (el movimiento del portón para y es reanudado 5 segundos después de la seguridad ser desactivada) 02 (el movimiento del portón se invierte durante 2 segundos y para) Permite definir el comportamiento que el portón tendrá cuando esta seguridad esté activada.	Valor de fábrica (00)
88	00 (desactiva la banda de seguridad) 01 (activa banda de seguridad)	Valor de fábrica (00)
58	00 Desactiva el test de las fotocélulas 01 Activa el test de las fotocélulas Permite activar o desactivar el test de las fotocélulas.	Valor de fábrica (00)

01 · Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca PQ.

02 • Utilice UP para cambiar a $\angle B$.

03 · Presione MENÚ hasta que aparezca 2B. Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.

04 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.

05 • Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.

06 • Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

$P \ 7$ lógica de funcionamiento,

Permite definir la lógica de funcionamiento de la automatización				
00	88	8.0		
Funcionamiento en modo automático Siempre que haya una orden el movimiento se invierte	Funcionamiento del modo paso paso 1er impulso - ABRE 2do impulso - PARA 3er impulso - CIERRA 4to impulso - PARA Si está completamente abierto y temporizado, cierra	Operación en modo condominio No responde a ordenes durante la apertura o el tiempo de pausa		
(Valor de fábrica: SC=01; SE=01; BR=02; PL=02)				

01 • Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca *PQ*.

02 · Utilice UP hasta que aparezca ₽₽.

03 • Presione MENÚ aparecerá $\theta\theta$.

04 · Presione MENÚ para editar el valor.

05 • Utilice UP v DW para cambiar el valor.

06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

05. PROGRAMAR "P"

PB Lámpara destellante

Le permite definir el modo de funcionamiento de la Lámpara destellante (LAMP).

00	88	88			
Intermitente (apertura y cierre) Durante el movimiento de apertura/cierre del portón, la lámpara destellante funcionará de forma intermitente. Apertura - intermitente de 2s Cierre - intermitente de 1s	Durante el movimiento de apertura/cierre del portón, la lámpara destellante permanecerá encendida. Cuando se detiene, permanece apagada.	Luz de cortesía En el movimiento de apertura y cierre, la lámpara destellan- te es conectada permanente- mente. Cuando en el tiempo de descanso permanece encendida. Cuando está cerrado per- manece encendida durante el tiempo definido en E2			
Valor de fábrica (00)					

01 · Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca PO.

02 · Utilice UP hasta que aparezca 88.

03 · Presione MENÚ aparecerá 🛭 🖟 .

04 • Presione MENÚ para editar el valor.

05 • Utilice UP y DW para cambiar el valor.

06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

05. PROGRAMAR "P"

PG PROGRAMACIÓN A DISTANCIA

00	88
Distancia PGM OFF	Distancia PGM ON

Este menú le permite habilitar o deshabilitar la programación de nuevos comandos sin acceder directamente a la central, utilizando un comando previamente memorizado (memorizar comandos página 12B)

Valor de fábrica (00)

01 · Presione MENÚ durante 2 seg. hasta que aparezca P.O.

- 02 · Utilice UP hasta que aparezca 88.
- **03** Presione MENÚ aparecerá $\theta\theta$.
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor.
- 05 Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

Funcionamiento de la programación a distancia (PGM ON):



• Pulse las teclas indicadas en la imagen simultáneamente, durante 10 segundos y la lámpara destellante parpadeará (en el display aparece la 1º posición libre).

Siempre que memorice 1 comando, la central electrónica saldrá de la programación remota. Si desea almacenar más comandos, siempre tendrá que repetir el proceso de presionar las teclas del control remoto al mismo tiempo, durante 10 segundos para cada nuevo comando.

06. PROGRAMAR "E"

ED hombre presente/botoneras

HP

00 (desactiva el hombre presente)

Siempre que sea enviada una orden a la entrada LS y al motor realizar una maniobra completa.

hombre presente 01 (activo en el cierre)

El motor solo funciona si mantiene presionado el botón LS.

hombre presente

02 (activo en la apertura y en el cierre)

El motor sólo funciona si se mantiene pulsado el botón LO o LS dependiendo del movimiento deseado.



Con el hombre presente activo los comandos de RF no funcionan.

PH

00 (desactiva el modo botonera)

01 (activa el modo botonera)

	LS	LO
01	Cierra	Abre
ACTIVA	total	total
00	Apertura	Abre
DESACTIVA	peatonal	total

88

Permite definir la forma de funcionamiento de entrada LB

00 (desactiva la entrada para dispositivo de parada de emergencia)

01 (entrada para dispositivos de parada de emergencia)

02 (entrada de sensor crepúsculo - salidas para leds que funcionan de noche y permanecen apagadas durante el día)

(Valor de fábrica 00)

(Valor de fábrica: SC=00; SE=01; BR=00; PL=02)

- **01 ·** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca \mathcal{EB} .
- $\mathbf{02} \cdot \mathbf{Presione}$ MENÚ hasta que aparezca \mathbf{BB} . Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 03 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.
- **04 ·** Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 05 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

00 función desactivada 01 función activada

Este menú permite activar / desactivar el soft start. Con la función soft start activada, en cada inicio de movimiento la central controlará el arranque del motor, aumentando gradualmente en el primer segundo de funcionamiento.

(Valor de fábrica 01)

- **01** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{B}\mathcal{B}$.
- **02** Utilice UP hasta que aparezca $\mathcal{E}\mathcal{B}$.
- 03 · Presione MENÚ aparecerá $\partial \theta$.
- **04 •** Presione MENÚ para editar el valor.
- 05 Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

06. PROGRAMAR "E"

E.C. TIEMPO DE LUZ DE CORTESÍA / PRE-LÁMPARA DESTELLANTE

88

Permite ajustar el tiempo de luz de cortesía. La luz de cortesía se activa durante el tiempo definido cuando el portón está en la posición de cerrado, abierto y parado.

PP

Este menú le permite definir el tiempo (de 1 a 99 segundos) que la lámpara destellante permanece activa antes del inicio de cada maniobra.

El menú E2 solo estará disponible si la función de luz de cortesía está activada en el menú P8, opción 2 (ver página 19B)

Valor de fábrica (00)

- **01 ·** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{E}\mathcal{B}$.
- **02** Utilice UP hasta que aparezca 88.
- 03 Presione MENÚ aparecerá $\theta\theta$.
- **04 •** Presione MENÚ para editar el valor.
- **05** Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- **06** Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

00 función desactivada 01 función activada después de la apertura

La central activa el cierre sólo después de concluir la apertura, según el tiempo definido en la función EB

02 función activada en la apertura

La central activa el cierre después de concluir la apertura, cuando, durante la apertura, el usuario/objeto pasa a través de las células, basándose en el tiempo definido en la función $\mathcal{E} \bar{u}$

Este menú permite activar la opción Follow me. Con esta función activada, cada vez que el dispositivo de seguridad detecta el paso de algún usuario/objeto, la central activa la maniobra de cierre en función del tiempo que seleccione en este parámetro.

BB

01 - 09 función tiempo de cierre

Permite definir el tiempo de espera entre la detección y el inicio de la maniobra de cierre después de que el dispositivo de seguridad detecte el paso de algún usuario/objeto.

(Valor de fábrica 00)

- **01 ·** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{B}\mathcal{B}$.
- 02 Presione MENÚ hasta que aparezca & . Utilice UP o DW para navegar en los parámetros.
- 03 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro escogido.
- **04** Seleccione el valor deseado. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 05 Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

06	DDAG	DAM	AR "E"
B 1 / 1 / 7	T/AYE	1 1 4 2 4 1 1 1 4 4	- 1

E. 4 AJUSTE DEL TIEMPO DEL CURSO

Permite ajustar el tiempo de trabajo para los cursos de apertura y cierre a velocidad normal.

88	88	88	88	
Tiempo del curso de apertura en velocidad normal (minutos)	Tiempo del curso de apertura en velocidad normal (segundos)	Tiempo del curso de cierre en velocidad normal (minutos)	Tiempo del curso de cierre en velocidad normal (segundos)	
(Valor de fábrica 0)	(Valor de fábrica 10)	(Valor de fábrica 0)	(Valor de fábrica 10)	

- **01 ·** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca \mathcal{EB} . **02 ·** Utilice UP para cambiar a \mathcal{EB} .
- 03 Presione MENÚ hasta que aparezca $2\bar{a}$. Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.
- **05** Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

Permite activar el freno electrónico y cambiar el comportamiento de la salida LK (cerradura)

88	00 (desactiva el freno electrónico) 01 (activa freno electrónico) Permite activar el freno electrónico.	Valor de fábrica (00)
88	00 (activa la cerradura en la apertura 100ms) 01 (activa la cerradura con polaridad) 02 (Preactivación de la cerradura en la apertura - 100 mes) 03 (Desactiva el electroimán durante la apertura y mientras está abierta, con una predesactivación de 1 seg. antes de comenzar la apertura. Activa el electroimán durante el cierre y mientras está cerrado)	Valor de fábrica (00)

- **01** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{B}\mathcal{B}$.
- 02 · Utilice UP para cambiar a 85.

06. PROGRAMAR "E"

- 03 Presione MENÚ hasta que aparezca $\mathcal{E}\mathcal{B}$. Utilice UP o DW para navegar por los
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor del parámetro elegido.
- **05** Aparece la hora configurada de fábrica. Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

06. PROGRAMAR "E"

 $\mathcal{E}\mathcal{B}$ velocidad de ralentización

Este menú le permite ajustar la velocidad de ralentización. Cuanto más alto sea el nivel, más rápida más rápida será la ralentización.

88	88		
Ajuste de la velocidad de ralentización en la apertura	Ajuste de la velocidad de ralentización en el cierre		
Permite ajustar la velocidad de ralentización en la apertura del motor.	Permite ajustar la velocidad de ralentización en el cierre del motor.		
min. 0 9máx. (Valor de fábrica: SC=05; SE=05; BR=02; PL=05)	min. 0 ,411 9 máx. (Valor de fábrica: SC=05; SE=05; BR=01; PL=05)		

- **01** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{B}\mathcal{B}$.
- 02 · Utilice UP hasta que aparezca £ §.
- **03** Presione MENÚ aparecerá 58.
- **04** Presione MENÚ para editar el valor.
- 05 Utilice UP v DW para cambiar el valor.
- 06 Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

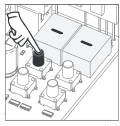


06. PROGRAMAR "E"

Este menú permite comprobar cuántas maniobras completas ha realizado la central (maniobra completa se entiende por apertura y cierre).

⚠El reset de la central no borra el recuento de maniobras.

Ejemplo: 13456 maniobras 01- Cientos de miles / 34- Miles / 56- Decenas



01 • Presione MENÚ durante 10 segundos.

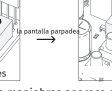


02 • Aparece E0. Presione UP hasta que aparezca E7.



03 · Presione MENÚ.









04 • El recuento de maniobras aparece en el siguiente orden (ejemplo de 130371)



05 · Aparece E8.

El reset de la central no borra el recuento de maniobras.



- **01** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{B}\mathcal{B}$.
- 02 · Utilice UP hasta que aparezca E8.
- 03 · Presione MENÚ aparecerá 88.
- 04 · Presione MENÚ para editar el valor.
- **05** Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

06. PROGRAMAR "E"	E. 9 salida rgb

00	88			
Luz continua	Luz intermitente			
(Valor de fábrica 00)				

- **01 ·** Presione MENÚ durante 10 seg. hasta que aparezca $\mathcal{B}\mathcal{B}$.
- **02** Utilice UP hasta que aparezca \mathcal{EB} .
- 03 Presione MENÚ aparecerá $\theta\theta$.
- **04** Presione MENÚ para editar el valor.
- **05** Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 06 · Presione MENÚ para guardar el nuevo valor.

07. DISPLAY INDICACIONES DEL DISPLAY

MENÚ	DESCRIPCIÓN	MENÚ	DESCRIPCIÓN
8.8.	En la posición de parada, completamente abierta	88	Todos los comandos eliminados
8.8.	En la posición de parada, posición intermedia	80 80 80	Comando activado desde la posición indicada
8.8.	En la posición de parada, completamente cerrada	88	Fotocélula obstruida
88	Botón de apertura total presionado	88	Fotocélula obstruida
88	Botón de apertura peatonal presionado	88	Tiempo de pausa
88	Central ejecutando la carrera en apertura	88	Tiempo de pausa peatonal
<i>EE</i>	Central ejecutando la carrera en cierre	88	Detección de sobrecorriente del motor
88	Fin del tiempo de carrera en apertura	88	Dispositivo de emergencia activado
88	Fin del tiempo de carrera en cierre	88	Banda de seguridad presionada
BB.	Memoria llena	88	Central en Pre-lámpara destellante

Anomalía	Procedimiento	Comportamientos	Procedimiento II	Descubrir origen de problema			
• El motor no funciona.	Verifique sí tiene la alimentación conectada al automatismo y que está funcionando.	• Sigue sin funcionar.	Consulte un técnico DUPLICODER.	1 • Abra la central y compruebe si tiene alimentación.2 • Verifique los fusibles de entrada de la central.	3 • Desconecte el motor de la central y pruébelo conectado directamente a una batería de 12/24V para averiguar si está defectuoso.	4 • Si el motor arranca, el problema estará en la central. Retírela y envíela a servicios técnicos DUPLICODER para su diagnóstico.	5 • Si el motor no arranca, retírelo del lugar de instalación y envíe a los servicios técnicos DUPLICODER para diagnóstico.
• El motor no se mueve pero hace ruido.	• Desbloquee el motor y mueva el portón/ barrera/bolardo electromecánico	• ¿Encontró problemas?	• Consulte a un técnico especializado en portones/barreras/ pilares automáticos.	Compruebe todos los ejes y sistemas de movimiento asociados al portón/ barrera/bolardo automático	y el automatismo (ruedas, cremalleras, etc.) para averiguar cuál es el problema.		
	manualmente para verificar si tiene problemas mecánicos.	• El portón/barrera/ pilar automático ¿se mueve con facilidad?	Consulte un técnico DUPLICODER.	1 • Si el motor funciona, el problema está en la central. Retírela y envíela a servicios técnicos DUPLICODER para su	diagnóstico. 2 • Si el motor no arranca, retírelo y envíe al servicio técnico de DUPLICODER para	diagnóstico.	
• El motor se abre, pero no cierra.	Desbloquee el motor y mueva el portón/barrera/bolardo electromecánico manualmente a la posición de cerrado. Vuelva a bloquear el motor. Desconecte el cuadro general durante 5 segundos y vuelva a conectarlo. Dé una orden de apertura con el mando.	• el portón barrera/bolardo electromecánico se abrió pero no se cerró.	1 · Compruebe si hay obstáculos en frente a las fotocélulas. 2 · Verifique si alguno de los dispositivos de control (selector de llave, botonera, videoportero, etc.) del portón está atascado y enviando una señal permanente a la central. 3 · Consulte un técnico DUPLICODER.	Todas las centrales DUPLICODER tienen LEDs que le permiten determinar fácilmente qué dispositivos tienen anomalías. Todos los LEDe de los dispositivos de seguridad (DS) en situaciones normales permanecen encendidos. Todos los LED de los circuitos "START" en situaciones normales permanecen apagados. Si los LED del dispositivo no están todos encendidos, hay un mal funcionamiento en los sistemas de seguridad (fotocélulas, bandas de seguridad). Si los LEDs "START" están encendidos, hay	un dispositivo de emisión de comandos emitiendo una señal permanente. A) SISTEMAS DE SEGURIDAD: 1 • Cierre con un shunt todos los sistemas de seguridad de la central. Si la automatización comienza a funcionar con normalidad, analice cual es lo dispositivo problemático. 2 • Retire un shunt a la vez hasta que descubra qué dispositivo está defectuoso.	3 • Cambie este dispositivo por uno funcional y compruebe si el automatismo funciona correctamente con todos los otros dispositivos. Si encuentra alguno más defectuoso, siga los mismos pasos hasta que descubra todos los problemas. B) SISTEMAS DE START: 1 • Desconecte todos los cables conectados al conector START (LO y LS). 2 • Si el LED apagó, intente volver a conectar un dispositivo a la	vez hasta que descubra cuál está defectuoso. NOTA: Si los procedimientos descritos en los puntos A) y B) no funcionan, retire la central y envíe para los servicios técnicos de DUPLICODER para su diagnóstico.
• El motor no hace el recorrido completo	• Desbloquee el motor y mueva el portón barrera/bolardo electromecánico	• ¿Encontró problemas?	• Consulte a un técnico especializado en portones/barreras/ pilares automáticos.	Compruebe todos los ejes y sistemas de movimiento asociados al portón/barrera/ bolardo electromecánico	y al automatismo (ruedas, cremalleras, etc.) para averiguar cuál es el problema.		
	manualmente para verificar si tiene problemas mecánicos.	• El portón/barrera/ pilar automático ¿se mueve con facilidad?	Consulte un técnico DUPLICODER.	1 • Si el motor no arranca, retírelo y envíe a los servicios técnicos para diagnóstico. 2 • Si el motor funciona y se mueve bien en la carrera completa con la máxima fuerza, el problema está en la central. Haga un nuevo programa a la central de tiempo de trabajo del motor, atribuyendo los tiempos de apertura y cierre necesarios	con la fuerza adecuada. 3 • Si esto no funciona, debe quitar la central y enviarla a los servicios DUPLICODER para diagnóstico. NOTA: La afinación de la fuerza de la central, debe ser suficiente para abrir y cerrar el portón/barrera/bolardo automático sin que se	detenga, pero con un pequeño esfuerzo por parte de una persona, consiga detenerlo. En caso de avería de los sistemas de seguridad, el portón/barrera/bolardo automático nunca podrá causar daños físicos a los obstáculos (vehículos, personas, etc.).	