DUPLICODER AUTOMATISMOS

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



QM1SEC400

MANUAL INSTRUCCIONES



00. CONTENIDO

ÍNDICE

02. A CENTRAL	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4A
LED's	4A
CONECTORES	4B
03. INSTALACIÓN	
MAPA DE INSTALACIÓN (CORREDERAS 400 V.)	5A
MAPA DE INSTALACIÓN (SEC200)	6A
MAPA DE INSTALACIÓN (OTROS VARIOS)	7A
PROCESO DE INSTALACIÓN BASE	8A
04. PROGRAMACIÓN	
PROGRAMAR Y BORRAR DE MANDOS	8B
THOUSE WHITE PORTURE DE PRINCIPO	
05. FUNCIONES	
MENÚS P	9A
MENÚS E	9B
PO PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA DE CARRERA	10A
P1 PROGRAMACIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE CARRERA	10B
P1 - P2 - P3 - P4	11A
P5 - P6	 11B
P7 - P8 - P9	12A
E0 - E1 - E2	12B
E3 - E5 - E6 - E7	13A
E8 - E9	13B
INDICACIONES DEL DISPLAY	14A
06. PRUEBA DE COMPONENTES ERRORES ERL	140
ERRORES ERE	14B
07. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS	
INSTRUCCIONES PARA USUARIOS/TÉCNICOS	15A

01. AVISOS DE SEGURIDAD

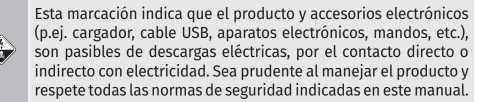
ATENCIÓN:

RoHS

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

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 una reciclaje medioambiental segura. 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.



01. INFORMACION DE SEGURIDAD

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 o 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, sempre que hay

- 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.

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 lo Índice de Protección (IP) y la temperatura de funcionamento del producto para asegurarse de que es adecuado para el lugar de instalación.
- Proporcione el manual del producto al usuario e informe de 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 de lo 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.

01. INFORMACION DE SEGURIDAD

- Debe pasar los varios 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 es para instalar a una cuota superior a 2,5 m del suelo u otro nivel de acceso, deberán ser seguidas las prescripciones mínimas de seguridad y de salud para la utilización por parte de los trabajadores de equipos de trabajo en el trabajo de la Directiva 2009/104 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 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)

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 de lo potón 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 produzcan fallos 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.
 - producen daños causados por modificaciones no autorizadas.
 - En estos casos, la garantía se anula.

LEYENDA SÍMBOLOS



 Avisos importantes de seguridad



Información Útil



 Información de programación



 Información de potenciómetros



• Información de los conectores



• Información de los botones

02. A CENTRAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

QM1SEC400 es una central electrónica trifásica (400V 3 fases) con sistema de arranque y paro suave, desarrollada principalmente para equipar los motores **SEC200** (puertas seccionales).

Las funciones de arranque y paro suaves permiten un funcionamiento más preciso, lo que ahorra todos los componentes mecánicos de la puerta y la automatización, así como la protección contra el aumento exponencial de corriente al arrancar de los motores AC.

Lo paro suave también reduce la probabilidad de que las puertas se bloqueen al cerrar, además de reducir el ruido al cerrar la puerta.

• Alimentación de la central	400V 3~ ±10% (50Hz-60hz)
• Salida para lámpara destellante (contacto NO)	Rele NO Contact (16A máx.)
• Salida para lámpara destellante RGB	24Vdc (100mA máx)
• Salida para motor	400Vac (1500W máx)
Salida para accesorios auxiliares	24Vdc (325mA máx)
• Temperatura de funcionamiento	-25°C a +55°C
• Receptor de radio incorporado	433,92 Mhz
• Transmisores OP	12bits o Rolling Code
• Capacidad máxima de memoria	100 (apertura total) 100 (apertura peatonal)
• Dimensiones de la central	172 x 184 mm
• Fusibles F1-F2-F3	T 8A 250V
• Fusible F4	T 63ma 250V retraso

LED's

+24V • LED encendido indica que la línea para salida V + está ok.

+5V1 · LED encendido indica que la línea para 5V está ok.

LS · LED encendido cuando se presiona la botonera peatonal.

LO · LED encendido cuando se presiona la botonera Total.

ST · LED encendido cuando el circuito ST está cerrado.

PU · LED encendido cuando la botonera secuencial es presionada

FO • LED encendido indica fin de carrera apertura en estado cerrado, es decir, no está en los

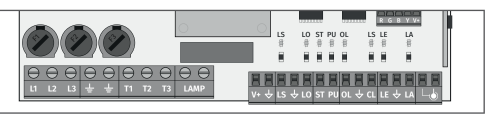
FC • LED encendido indica final de carrera Cierre en estado cerrado, es decir, no está en los límites.

LE • LED encendido cuando el circuito **↓ LE** está cerrado.

LA · LED encendido cuando el circuito ↓ LA está cerrado.

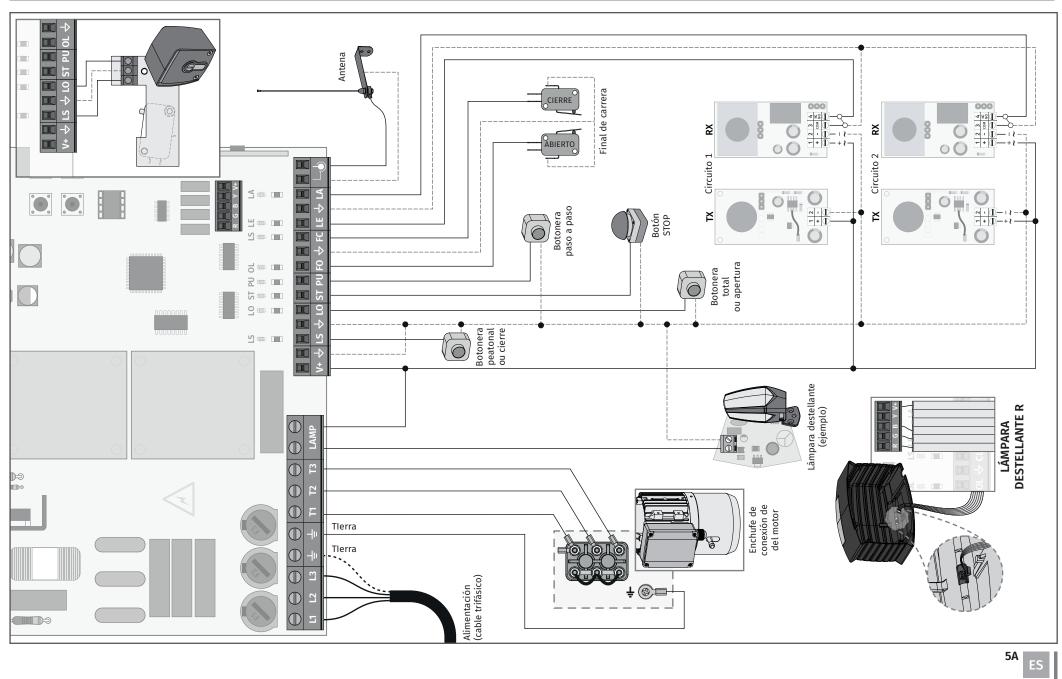
02. A CENTRAL

CONECTORES

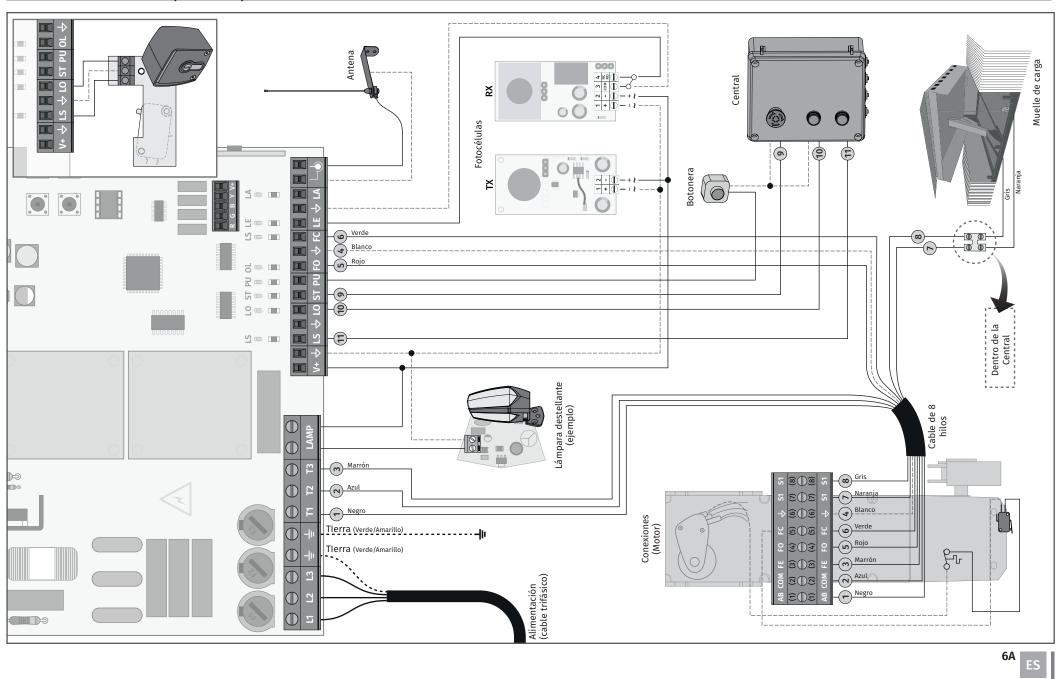


CN1	01 (L1) • Entrada fase 1 - 400V 02 (L2) • Entrada fase 2 - 400V 03 (L3) • Entrada fase 3 - 400V	Alimentación 400Vac
	04 (Tierra) · Conexión a la Tierra 05 (Tierra) · Conexión a la Tierra	Conexión Tierra del motor y alimentación
	06 (T1) • Salida motor Fase 1 - 1500W máx. 07 (T2) • Salida motor Fase 2 - 1500W máx. 08 (T3) • Salida motor Fase 3 - 1500W máx.	Alimentación 110/230Vac
	09 (LAMP1) • Salida Lámpara Destellante - 16A 10 (LAMP2) • Salida Lámpara Destellante - 16A	Luz de cortesía o lámpara destellante: Esta salida permite la conexión de una luz de cortesía o lámpara destellante
CN2	11 (V+) • Alimentación 24Vdc 325mA máx. 12 (GND) • Alimentación 24Vdc 325mA máx.	Alimentación auxiliar 24Vdc
	13 (LS) • Entrada Botonera Peatonal (NA) 14 (GND) • Común 15 (LO) • Entrada Botonera Total (NA)	Botoneras: Este circuito permite la conexión de botoneras para apertura total o peatonal.
	16 (ST) • Entrada Botonera Peatonal (NA) 17 (PU) • Botonera secuencial (NA)	ST: Este circuito permite la conexión de un botón STOP. Su funcionamiento depende de la configuración P6 (consulte la página 11B).
	18 (FO) • Final de Carrera Apertura (NC) 19 (GND) • Común 20 (FC) • Final de Carrera Cierre (NC)	Finales de carrera: 03 y 04: La central necesita de la conexión de finales de carrera en apertura y cierre (ambos en NC). La activación de cualquiera un de los finales de carrera provoca la parada inmediata del movimiento. La activación de los finales de carrera es visible en el display por OP (final de carrera de apertura activado) y CL (final de carrera de cierre activado), así como en los leds OL y CL.
	21 (LE) • Fotocélulas 1 (NC) 22 (GND) • Común 23 (CL) • Fotocélulas 2 (NC)	Circuitos de seguridad: Este circuito permite la conexión de fotocélulas. Su funcionamiento depende de la configuración de los menús P5 y P6 (consulte la página 11B).
	24 (GND) • Común 25 (ANT) • Antena	

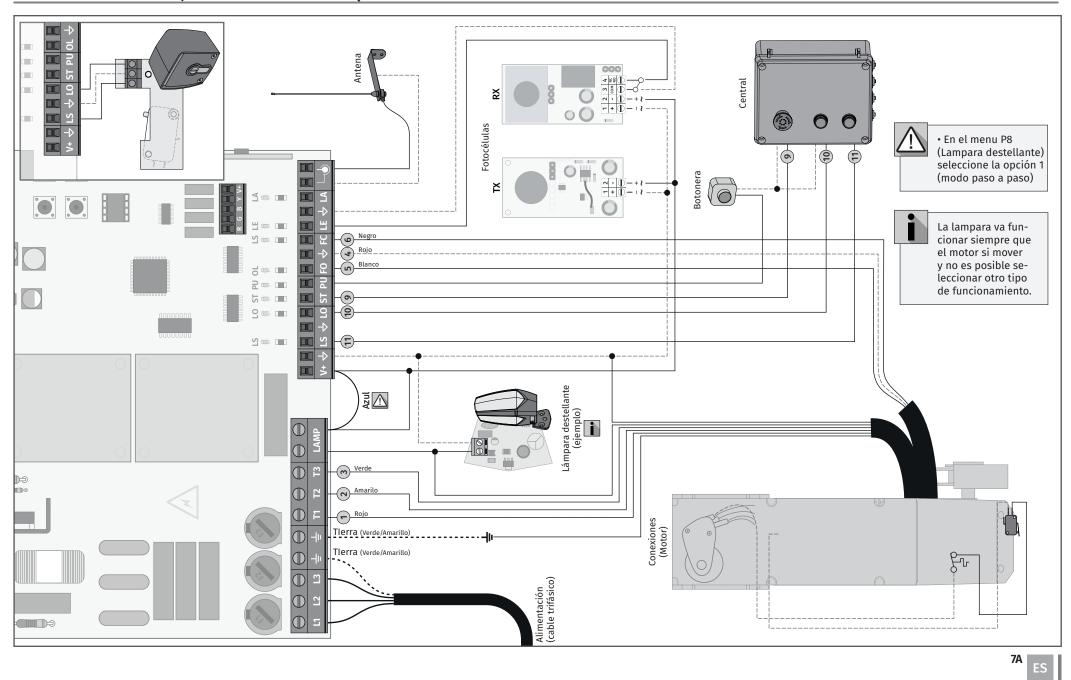
MAPA DE INSTALACIÓN 400 V.



MAPA DE INSTALACIÓN (SEC200)



MAPA DE INSTALACIÓN (OTROS VARIOS 400 V.)

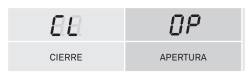


PROCESO DE INSTALACIÓN BASE



El proceso de instalación asume que la puerta ya tiene instaladas las chapas de final de carrera. Para obtener más información, consulte el manual del motor.

- **01 ·** Realice las conexiones para todos los accesorios de acuerdo con el diagrama de cableado (página 5A);
- 02 Conecte la central a una fuente de alimentación trifásica de 400V (terminales L1, L2, L3):
- 03 · Compruebe que el movimiento de la puerta coincide con lo que se muestra en la pantalla:



En caso de lo display no coincidir con el movimiento de la puerta, desconecte la central de la fuente de alimentación y cambie los cables T1 y T2 y verifique si está correcto con OP y CL.

- **04** Compruebe los finales de carrera, de modo que el *LED CL* se apague cuando se activa el final de carrera de cierre y el *LED OP* cuando se activa el final de carrera de apertura.
- **05 ·** Realice una programación automática o semiautomática de la carrera menú **[P0]** (pág. 10A).
- **06** Si es necesario, regular el tiempo de desaceleración de la puerta en la apertura y en lo cierre menú [**P1**] (pág. 11A).
- 07 Ajuste la fuerza menú [P2] (pág. 11A).
- 08 · Active o desactive el uso de fotocélulas en el menú [P5] (pág. 11B).
- 09 · Active o desactive el uso de fotocélulas 2 en el menú [P6] (pág. 11B)
- 10 · Programe un mando (pág. 8B).

La central electrónica ahora está completamente configurada!

Consulte las páginas de programación de los menús en caso de que desee configurar otras características de la central electrónica.

04. PROGRAMACIÓN

PROGRAMAR Y BORRAR DE MANDOS

5B programación de mandos para apertura total

5P programación de mandos para apertura peatonal

PROGRAMAR MANDOS



01 • Presione el botón **CMD** durante 3 segundos.



03 • Presione **CMD** una vez para confirmar



02 • Seleccione **[SU]** usando **UP** o **DW**.



04 • Aparece la primera posición libre.



05 • Presione la tecla del mando que desea programar. El display parpadeará y se moverá a la siguiente ubicación libre.

BORRAR MANDOS



01 • Presione el botón **CMD** durante 3 segundos.



03 • Presione **CMD** una vez para confirmar..



02 • Seleccione [SU] usando UP o DW.



04 · Utilice UP o DW para seleccionar la ubicación del mando que desea eliminar.



05 • Presione **CMD** durante 3 segundos. y la posición queda vacía. El display parpadeará y la posición estará disponible.

BORRAR TODOS LOS MANDOS

01 • Presione el botón **CMD** durante 10 segundos.

02 · El display mostrará [SU].

03 · [SU] parpadeará.

04 • [DL] parpadea, confirmando que se han borrado todos los mandos.



• Si no presionar ninguna tecla durante 10 segundos la central volverá a estar en stand by.

MENÚS P

MENÚ	FUNCIÓN	MAX. MIN. PROGRAMABLES	ESTADOS	VALOR FÁBRICA OL	VALOR FÁBRICA SE
PO	Programación de la carrera	-	RU Prog. automática 示用 Prog. semiautomática	-	-
88	Ajuste del tiempo de desaceleración	min. 05 máx.	B Desaceleración en la aperturaDesaceleración en el cierre		
P2	Ajuste de fuerza	min. 0 máx.	F 🛭 Ajuste de fuerza	06	06
88	Tiempo de carrera peatonal	min. Os máx.	Ajustar el tiempo de carrera peatonal	10	10
РЧ	Tiempo de pausa	min. 05 máx.	AF Ajuste del tiempo de pausa de apertura total AP Ajuste del tiempo de pausa de apertura peatonal	10	10
		min. 0 1 máx.	LE 00 Desactiva	00	00
88	Circuito de fotocélulas 1 (activación y gestión del modo de	min. 0 1 máx.	HO 00 En cierre	00	00
	funcionamiento)	min. 0 2 máx.	00 Invierte HU 01 Para 02 Retrocede 2 seg. y para	00	00
		min. 0 1 máx.	L 月 🗓 Desactiva し I Activa	00	00
		min. 0 1 máx.	HC 00 En cierre	01	01
25	Circuito de fotocélulas 2 (activación y gestión del modo de funcionamiento)	min. 2 máx.	OO Inverte HLOI Para O2 Inverte 2 seg. e para	01	01
		min. 0 1 1 máx.	Desactiva el botón de emergencia ST Activa el botón de emergencia ST	00	01
88	Lógica de funcionamiento	min. 0 2 máx.	### Modo automático ####################################	00	01
	Logica de l'alicionalmente	max.	02 Modo condominio		
			00 Intermitente (apertura y cierre)		
PB Lámpara destellante		min. 0 2 máx.	() I Modo paso a paso	00	00
00	Programación remota	min. 0 1 1 máx.	### PGM Distancia OFF	00	9B
	Programación remota	min māx.	OB PGM Distancia ON	UU	30

05. FUNCIONES

MENÚS E

MENÚ	FUNCIÓN	MAX. MIN. PROGRAMABLES	ESTADOS	VALOR FÁBRICA OL	VALOR FÁBRICA SE
EΩ	Hombre presente	min. 1 máx.	OO Desactiva el hombre presente HP O I Activa hombre presente OO Activa hombre presente - Cierre	00	00
		IIIII	PL DD Desactiva función botoneras DI Activa función botoneras		
88	Tiempo de luz de cortesía	min. 0 4 máx.	OD Desactiva soft start	03	03
			Dil Activa soft start Ajuste del tiempo de luz de cortesía		
<i>E2</i>	Freno eléctrico	min. máx.	(minutos)	03	03
BB	Velocidad de paro suave	-	Desactiva follow me	00	00
	retocidad de paro suave		Ol Activar follow me (Puerta abierta)	00	
<i>E</i> 5	Reset - Selección de Versión	min. 9 máx.	Ajuste de la potencia del freno eléctrico	00	00
<i>E 6</i>	Salida RGB	min. 9 máx.	Ajuste de velocidad de paro suave	06	06
88	Contador de manobras	-	Muestra el número de maniobras realizadas	-	-
FA	Reset - Seleção de	min. 0 11 2 máx.	🗓 / Reset - Motor corredera	00	00
	Versão	min max.	<i>□2</i> Reset - Motor seccionado	00	
AA	Saída RGB	-	00 Salida continua	01	01
<u></u>			01 Salida intermitente		
	MANDOS				
58	Programación de mandos para apertura total.			6B	
88	Programación de mandos para apertura peatonal.			6B	

- Solo podemos entrar en programación con el automatismo parado (eléctricamente).
 Para acceder a los menús [P], presione la tecla MENÚ durante 3 segundos.
 Para acceder a los menús [E], presione la tecla MENÚ durante 10 segundos.

- Utilice UP o DW para navegar por los menús.
 Presione MENÚ siempre que desee confirmar el acceso a un menú.
 Pulse UP y DW al mismo tiempo para salir de la programación.

PO | PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA DE CARRERAS

88

Este menú permite la programación automática del motor y de la desaceleración.

Nota • Este modo requiere el uso de finales de carrera.

Durante la programación automática, el motor realiza las siguientes maniobras:

- 1 Cierra lentamente la puerta hasta llegar al final de carrera de cierre
 - 2 Abre lentamente durante aproximadamente 10 segundos
- 3 Cierra lentamente hasta alcanzar el final de carrera de cierre
- 4 Abre la puerta a velocidad normal hasta llegar al final de carrera de apertura
- 5 Cierra la puerta a velocidad normal hasta llegar al final de carrera de cierre



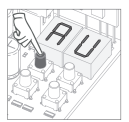
Los pasos 2 y 3 solo se realizan si **[P2-Fd]** si establecer un valor igual o mayor que 1. Si establecer **[P2-Fd]** en 0 (cero), solo realizará los pasos 1, 4 y 5.



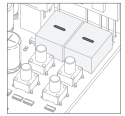
01 · Pressione **MENÚ** durante 3 segundos.



02 · Aparece **[P0]**. Presione **MENÚ** durante 1 segundo.



03 • Aparece [AU]. Presione MENÚ durante 1 segundo para iniciar la programación automática.



04 • Cuando se completa la programación, el display vuelve al estado inicial [-].

05. FUNCIONES

PO | PROGRAMACIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE CARRERA

AR

Este menú te permite programar el tiempo de trabajo del motor de forma semiautomática, permitiendo definir manualmente el momento en que comienzan las desaceleraciones.

De esta forma, definimos automáticamente el valor del Menú [P1] además de reducir la inercia de la puerta cuando llega a los finales de carrera en la programación.



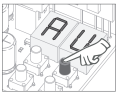
Si no presionar MENÚ en ningún momento, se realiza una programación automática sin Relantin durante la carrera.



01 • Presionar **MENÚ** durante 3 segundos.



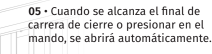
02 • Aparece **[P0]**. Presionar **MENÚ** durante 1 segundo.



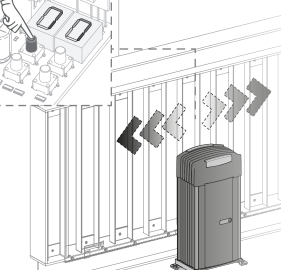
03 • Aparece [AU]. Presionar **UP** una vez para mostrar **MA**.



04 · Cuando aparezca [MA], presione MENÚ durante 1 segundo. El motor iniciará un cierre lento de la puerta.



- **06** Presione **MENÚ** o otro controlador como mando, cuando desear iniciar la desaceleración en la apertura.
- 07 Cuando se alcanza lo final de carrera de apertura o se presiona en el mando, se cerrará automáticamente.
- **08** Presione **MENU** u otro controlador como mando, cuando desear iniciar la desaceleración en el cierre.



P1 - P2 - P3 - P4

88

AJUSTE DEL TIEMPO DE DESACELERACIÓN

Este menú le permite definir el tiempo de ablandamiento de cada hoja al abrir y cerrar.

Nota • Siempre que se invierta el sentido de la marcha, el tiempo de ablandamiento predeterminado aumenta en 2 segundos. hasta un máximo de 25 seg.

o	VALOR DE	VALOR	VALOR
	FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
	03	00	45

01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [dA].

02 · Utilice UP o DW para navegar por los parámetros [dA] y [dF].

03 • Presione **MENÚ** para editar el valor.

04 • Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.

05 • Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

AJUSTE DE FUERZA

Este menú le permite definir la fuerza que se inyecta en el motor cuando se mueve a velocidad normal.

VALOR DE	VALOR	VALOR
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
06	00	09

01 · 01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [F0].

02 • Presione **MENÚ** para editar el valor.

03 • Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.

04 • Presione **MENÚ** durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

TIEMPO DE CARRERA PEATONAL

Este menú le permite configurar el tiempo de carrera peatonal.

VALOR DE	VALOR	VALOR	
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO	
10	00		

- **01 ·** Presione **MENÚ** para editar el valor.
- **02** Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 03 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

TIEMPO DE PAUSA

- BESTE menú le permite establecer el tiempo de pausa en la apertura completa.
- BP Le permite establecer el tiempo de pausa en la apertura peatonal.

VALOR DE	VALOR	VALOR	
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO	
10	00		

- 01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [AF].
- **02** Utilice **UP** o **DW** para navegar por los parámetros.
- **03** Presione **MENÚ** para editar el valor.
- **04** Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- **05** Presione **MENÚ** durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

05. FUNCIONES

P5 - P6

88

CIRCUITO DE FOTOCÉLULAS 1

Este menú permite programar el comportamiento de seguridad LE (fotocélula 1).

- Activar o desactivar las fotocélulas.
- BE Definir si esta seguridad actuará al abrir o cerrar la puerta.

(00 - actúa en cierre / 01 - actúa en apertura)

- HE Definir el comportamiento que tendrá la puerta cuando se activar esta seguridad.
 - 00 Cuando se activa la seguridad, la dirección de movimiento de la puerta se invierte
 - D / Cuando se activa la seguridad, el movimiento de la puerta se detiene. D2 Cuando se activa la seguridad, el movimiento de la puerta se invierte durante 2 segundos y para. El movimiento no se reanuda automáticament

۱).	VALOR DE FUNCIO- NES LE	LE INACTIVO	LE AcTIVO
	00	00	01
	VALOR DE FUNCIO- NES HC	HC CIERRE	HC APERTURA
a	00	00	01
	VALOR DE FUNCIO- NES HL	FUNCIONES HL	
te.			

- 01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [LE].
- 02 · Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 03 Presione MENÚ para editar el valor.
- **04** Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 05 Presione **MENÚ** durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

CIRCUITO DE FOTOCÉLULAS 2

Este menú permite programar el comportamiento de seguridad LA (fotocélula 2

- [EB] Activar o desactivar fotocélulas 2.
- HE Definir si esta seguridad actuará al abrir o cerrar la puerta.

(00 - actúa en cierre / 01 - actúa en apertura)

- BE Definir el comportamiento que tendrá la cancela cuando se active esta seguridad.
 - 00 Cuando se activa la seguridad, la dirección de movimiento de la puerta se invierte
 - DICuando se activa la seguridad, el movimiento de la puerta se detiene DE Cuando se activa la seguridad, el movimiento de la puerta se invierte durante 2 segundos y para. El movimiento no se reanuda automáticamente.
- Habilite o deshabilite la función del botón STOP.

a 2).	VALOR DE FUNCIO- NES LA	LA INACTIVO	LA AcTIVO
	00	00	01
a	VALOR DE FUNCIO- NES HC	HC CIERRE	HC APERTURA
erta	01	00	01
ne.	VALOR DE FUNCIO- NES HL	FUNCIONES HL	
	02	00 0	1 02
	VALOR DE FUNCIO- NES HE	HE INACTIVO	HE AcTIVO
	00	00	

- 01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [LA].
- **02** Utilice **UP** o **DW** para navegar por los parámetros.
- 03 Presione MENÚ para editar el valor.
- **04** Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 05 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

P7- P8 - P9

88

LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO

Este menú le permite definir la lógica de funcionamiento del automatismo.

OD Modo Automático - Siempre que hay una orden, el movimiento se invierte.

O I Modo paso a paso - Lógica abre/detiene/cierra/detiene.

Nota • La detención del movimiento durante el cierre desactiva el cierre automático. 82 Modo Condominio - No responde a las órdenes durante el tiempo de apertura y pausa.de pausa.

VALOR DE FÁBRICA	AUTOMÁTICO	PASO A PASO	CONDOMINIO
00	00	01	02

- 01 · Presione MENÚ para editar el valor.
- 02 Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 03 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

B	\overline{R}

LÁMPARA DESTELLANTE

Este menú le permite definir el modo de funcionamiento de la lámpara destellante (LAMP).

El valor predeterminado es 0 (parpadear).

00 Parpadear (apertura y cierre) – En apertura parpadea durante 2 segundos, en le cierre parpadea durante 1 segundo. En el momento de la pausa permanece encendido.

I Modo paso a paso - En el movimiento de apertura y cierre, la lámpara destellante está encendida permanentemente. Cuando se detiene, permanece apagada.
 En el movimiento de apertura y cierre, la lámpara destellante está encendida permanentemente. Cuando está en tiempo de pausa permanece encendida.
 Cuando está parada o cerrada, el tiempo definido en E2 permanece encendida.

9	VALOR DE FÁBRICA	INTERMITENTE	PASSO A PASSO	INTERMITENTE / ESTÁTICO
	00	00	01	02

- 01 · Presione MENÚ para editar el valor.
- 02 Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 03 Presione **MENÚ** durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

PROGRAMACIÓN REMOTA

Este menú permite activar/desactivar la programación remota

VALOR DE FÁBRICA	PGM A DISTANCIA OFF	PGM A DISTANCIA ON
00	00	01

- 01 · Presione MENÚ para editar el valor
- 02 Utilice UP y DW para cambiar el valor
- 03 · Presione MENÚ durante 2 seg. para registrar el nuevo valor

Funcionamiento de la programación remota (PGM ON):



• Pulsar las teclas indicadas en la imagen simultáneamente, durante 10 segundos y la lámpara destellante parpadeará (en el display aparece la 1ª posición libre). Siempre que memorice 1 mando, el central electrónica saldrá de la programación remota. Si desea almacenar más mandos, siempre tendrá que repetir el proceso de presionar las teclas del mando simultáneamente durante 10 segundos para cada nuevo mando

05. FUNCIONES

E0 - E1 - E2

	88	HOMBRE PI	RESENTE		
	00	Hombre prese	Hombre presente apagado		
HP	01	Subida y bajad	Subida y bajada en Hombre Presente VALOR DE FÁBRICA:		
	02	Subida autom	atica, bajada en Hombre	Presente	
			Botón LS	Botón LO	
88	01 ACTIVA	4	Abre total	Cierra Total	valor de fábrica: 00
	00 DESAC	CTIVA	Maniobras peatonales	Maniobras totales	

- 01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [HP].
- 02 · Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 03 Presione MENÚ para editar el valor.
- 04 · Utilice UP v DW para cambiar el valor.
- 05 · Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

SOFT START

Este menú le permite activar el arranque suave.
Cuanto mayor sea el valor seleccionado, mayor será la duración del arranque suave.
El valor máximo es 4

VALOR DE	VALOR	VALOR
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
03	00	04

- 01 · Presione MENÚ para editar el valor.
- 02 · Utilice UP v DW para cambiar el valor.
- 03 · Presione MENÚ durante 2 seg. para registrar el nuevo valor

88

TIEMPO DE LUZ DE CORTESÍA

Este menú le permite ajustar el tiempo de luz de cortesía para la puerta cerrada, abierta y parada.

El tiempo máximo es de 99 minutos.

Nota • Este parámetro solo se activa si seleccionar la opción 2 en P8.

VALOR DE	VALOR	VALOR
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
03	00	

- 01 · Presione MENÚ para editar el valor.
- 02 Utilice UP y DW para cambiar el valor.
- 03 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

E3 - E5 - E6 - E7

88

FOLLOW ME

00 Desactivado

① / La central, cuando está en posición abierta, da una orden de cierre de 5 seg. después de que el dispositivo de seguridad detecta el paso de un objeto/usuario.
 ② 2 La central, cuando está en la posición abierta o en apertura, da una orden de cierre de 5 seg. después de que el dispositivo de seguridad detecta el paso de un objeto/usuario.

VALOR DE	VALOR	VALOR
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
00	00	02

- 01 · Presione MENÚ para editar el valor.
- **02** Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 03 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

FRENO ELÉCTRICO

88 Active el electro-freno.

Este menú se puede programar entre los valores 0 y 9, donde 0 significa que el freno eléctrico está desactivado y 9 significa más tiempo de frenado.

VALOR DE	VALOR	VALOR
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
00	00	

- 01 · Presione MENÚ hasta que aparezca [00].
- 02 · Utilice UP o DW para navegar por los parámetros.
- 03 · Presione MENÚ para editar el valor.
- **04** Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 05 · Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

88

VELOCIDAD DE PARO SUAVE

Este menú le permite ajustar la velocidad del paro suave.

VALOR DE	VALOR	VALOR
FÁBRICA	MÍNIMO	MÁXIMO
06	00	

- 01 · Presione **MENÚ** para editar el valor.
- 02 Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 03 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

<u>88</u>

CONTADOR DE MANIOBRAS

Este menú le permite ver el número de maniobras realizadas.

01 · Presione MENÚ para ver.

13A

E

05. FUNCIONES

E8 - E9

88

RESET - SELECCIÓN DE VERSIÓN

Este menú le permite restablecer los valores de fábrica para las dos versiones existentes:

VALOR DE	RESET	RESET
FÁBRICA	(SECCIONALES)	(CORREDERAS)
00	01	

- 01 Presione MENÚ para editar el valor.
- 02 Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor a 01 o 02.

∅ / Restablecer valores de fábrica para puertas seccionales∅ ∂ Restablecer los valores de fábrica para puertas correderas

03 • Presione **MENÚ** durante 2 seg. para hacer reset.

88

SALIDA RGB

Este menú le permite definir el modo de funcionamiento de las salidas RGR

VALOR DE	SALIDA	SALIDA
FÁBRICA	CONTINUA	INTERMITENTE
01	00	

- **01 ·** Presione **MENÚ** para editar el valor.
- 02 Utilice **UP** y **DW** para cambiar el valor.
- 03 Presione MENÚ durante 2 seg. para guardar el nuevo valor.

INDICACIONES DEL DISPLAY

EN LA POSICIÓN PARADO, COMPLETAMENTE ABIERTO
EN LA POSICIÓN PARADO, POSICIÓN INTERMEDIA
EN LA POSICIÓN PARADO, TOTALMENTE CERRADO
BOTÓN DE APERTURA TOTAL PRESIONADO
BOTÓN DE APERTURA PEATONAL PRESIONADO
CENTRAL PARA EJECUTAR LA CARRERA DE APERTURA
CENTRAL PARA EJECUTAR LA CARRERA DE CIERRE
FIN DEL TIEMPO DE CARRERA DE APERTURA
FIN DEL TIEMPO DE CARRERA DE CIERRE
TODOS LOS MANDOS BORRADOS
MANDO ACTIVADO DE LA POSICIÓN INDICADA
FOTOCÉLULA OBSTRUIDA
FOTOCÉLULA 2
EN TIEMPO DE PAUSA
EN TIEMPO DE PAUSA PEATONAL
BOTÓN DE EMERGENCIA PRESIONADO
SIN FINALES DE CARRERA INSTALADOS
FALLO DE FASE 1 O MOTOR
FALLO DE FASE 2 O MOTOR
FALLO DE FASE 3 O MOTOR

06. PRUEBA DE COMPONENTES

ERRORES ERL

Si el display muestra el error **ERL1, 2, 3** significa que falta una de las fases de entrada o que las conexiones del motor están incorrectas.

Verifique todas las conexiones y vuelva a intentar.

Para eliminar los errores del display, solo necesita hacer clic en cualquier botón en la central o en el mando.



NOTAS:

• Esta unidad de control fue desarrollada solo para trabajar con motores DUPLICODER, sin embargo, si desea trabajar con motores de otros fabricantes asegúrese de que este motor esté en configuración estrella y que sea un motor de 400V que no supere los 1500W.

07. RESOLUCIÓN DE AVERÍAS

IINSTRUCCIONES PARA USUARIOS/TÉCNICOS

Anomalía	Procedimiento	Comportamiento	Procedimiento II	Descubrir el origen del problema					
• El motor no funciona	Compruebe si la alimentación trifásica de 380V está conectada al automatismo y que los fusibles están todos en perfecto estado.	• Sigue sin funcionar	Consulte a un técnico calificado DUPLICODER.	 1 • Abra la central y compruebe si tiene alimentación trifásica de 380V; 2 • Verifique los fusibles de entrada de la central; 	central y conectad	onecte los motores de la pruébelos directamente dos a la corriente para están defectuosos.	4 • Si los motores e marcha, el problem central. Retírela y envíe a lo técnicos DUPLICOI diagnóstico;	a estará en la s servicios	5 • Si los motores no funcionan, retírelos del lugar de instalación y envíelos a los servicios técnicos de DUPLICODER para su diagnóstico.
• El motor no se mueve pero hace ruido	Destrabe el motor y mueva la puerta manualmente para revisar si hay problemas mecánicos.	• ¿Está atascada la puerta?	• Consulte a un técnico de puertas.	1 • Compruebe todos los ejes y sistemas de movimiento asociados a la puerta y los automatismos (clavijas, bisagras, etc.) para averiguar cuál es el problema.					
		• ¿Se mueve la puerta con facilidad?	Consulte a un técnico calificado DUPLICODER.	1 • Mida la resistencia óhmica en las 3 fases y compruebe si el valor es igual en las 3 fases;	igual en las 3 fases, desconecte el motor de la central y pruébelo conectado directamente a la		3 • Si el motor arranca, problema está en la ce Retírela y envíe a los si técnicos DUPLICODEF diagnóstico;	ntral. e ervicios D	• Si el motor no arranca, retírelo y nvíelo a los servicios técnicos UPLICODER para diagnóstico
• El motor se abre pero no se cierra	1 • Destrabe el motor y mueva la puerta manualmente a la posición cerrada. 2 • Vuelva a bloquear el (los) motor (es). 3 • Apague el cuadro general durante 5 segundos y luego vuelva a encenderlo. Dé una orden de apertura com el mando.	• La puerta se abrió pero no se cerró.	1 • Compruebe si hay obstáculos delante de las fotocélulas; 2 • Verificar si alguno de los dispositivos de control (selector de llave, botonera, videoportero, etc.) de la puerta están detenidos y a enviar una señal permanente a la central; 3 • Consulte a un técnico calificado DUPLICODER.	que le permiten determinar fácilmente qué dispositivos tienen anomalías. Todos los LED de los dispositivos de seguridad (DS) en situaciones normales permanecen encendidos. Todos los LED del circuito de "ARRANQUE" 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 LED de "START" están encendidos, hay un dispositivo emisión mandos a emitir una señal permanente.		1 • Cierre todos los siste la central (consulte el men cuestión). Si el automatismo comio normalmente, analice que problemático. 2 • Retire un shunt a la vadescubra qué dispositiv y compruebe que la aut funciona correctamente dispositivos. Si encuentra alguno mámismos pasos hasta que problemas	emas de seguridad de nanual de la central enza a funcionar ué dispositivo es vez hasta que ro está defectuoso. tivo por uno funcional omatización e con todos los demás s defectuoso, siga los 1 • Desconecte conector START 2 • Si el LED se conectar un dis descubra cuál e NOTA: Si los procedim A) y B) no funcio a los servicios to diagnóstico; s defectuoso, siga los		e todos los cables conectados al
• El motor no hace la carrera completa	Destrabe el motor y mueva la puerta manualmente para revisar si hay problemas mecánicos.	• ¿Fueran encontrados problemas?	• Consulte a un técnico de puertas.	1 • Compruebe todos los ejes y sistemas de movimiento asociados a la puerta y los automatismos (clavijas, bisagras, etc.) para averiguar cuál es el problema.					
		• ¿La puerta se mueve con facilidad?	Consulte a un técnico calificado DUPLICODER.	las 3 fases y compruebe si el valor es igual en las 3 fases; servicios para diag 2 • Si la resistencia óhmica es igual en las 3 fases, desconecte los motores de central y pruebe los motores directamente en la corriente para saber si están dañados; retirarlos servicios para diag 4 • Si el m bien la pu completa el problem de problem de potencia de pote		motores no funcionan, sy enviarlos a los técnicos DUPLICODER gnóstico; notor funciona y mueve uerta en la carrera a con la máxima fuerza, ma está en la central. timmer de regulación cia en la central. Realice programa a la central,	asignando los tiempos de apertura y cierre necesarios con la fuerza adecuada (ver el manual de la central en cuestión); y mueve era 5 • Si esto no funcionar, debe quitar la central y enviarla a los servicios DUPLICODER para diagnóstico.		