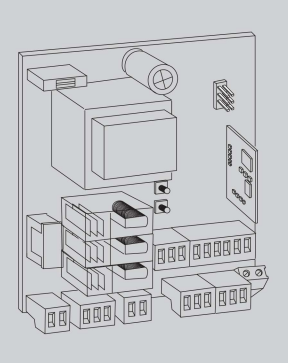


QUADRO COMANDO CONTROL PANEL CENTRALE DE COMMANDE SELBSTÜBERWACHENDE STEUERUNG CUADRO DE MANDOS BEDIENINGSPANEEL



INSTALLATION MANUAL INSTALLATION MANUAL INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS D'INSTALLATIONS D'INSTALLATIONS D'INSTALLATIONS DE INSTALACION INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

SHYRA AC SL / SHYRA AC BA 120

SHYRA AC BA / SHYRA AC BA 120

STRUZIONI DI INSTALLAZIONE









AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 = = ISO 14001 =

ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO (E)

¡ATENCIÓN! Instrucciones de seguridad importantes. Leer y seguir con atención las Advertencias y las Instrucciones que acompañan el producto, ya que el uso inapropiado puede causar daños a personas, animales o cosas. Guardar las instrucciones para futuras consultas y transmitirlas a eventuales reemplazantes en el uso de la instalación.

Este producto se deberá utilizar únicamente para el uso para el cual ha sido expresamente instalado. Cualquier otro uso se considerará inadecuado y por lo tanto peligroso El fabricante no se responsabiliza por posibles daños causados debido a usos inapropiados, erróneos e irrazonables.

SEGURIDAD GENERAL

Le agradecemos por haber elegido este producto, en la Empresa estamos seguros que obtendrán las

prestaciones necesarias para su uso.

Este producto responde a las normas reconocidas de la técnica y de las disposiciones inherentes a la seguridad siempre que haya sido correctamente instalado por personal cualificado y experto (instalador profesional).

La automatización, si se instala y utiliza de manera correcta, cumple con los estándares de seguridad para el uso. Sin embargo es conveniente respetar algunas reglas de comportamiento para evitar in-

convenientes accidentales:

 - Mantener a niños, personas y cosas fuera del radio de acción de la automatización, especialmente durante su movimiento.

- No permitir que los niños jueguen o permanezcan en el radio de acción de la automatización.

- El aparato puede ser usado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o los conocimientos necesarios, siempre que sea bajo vigilancia o después de que estas hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y de que hayan comprendido los peligros inherentes al mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin vigilancia.
- Los niños deben ser vigilados para cerciorarse que no jueguen con el equipo. No permitir que los niños jueguen con los controles fijos. Mantener los mandos a distancia alejados de los niños.

- Evitar operar cerca de las bisagras o de los órganos

mecánicos en movimiento.

 No obstaculizar el movimiento de la hoja y no intentar abrir manualmente la puerta si no se ha desbloqueado el accionador con el dispositivo de desbloqueo específico.

 No ingresar al radio de acción de la puerta o cancela motorizadas durante el movimiento de las mismas.

- No dejar radiomandos u otros dispositivos de mando al alcance de niños, para evitar accionamientos involuntarios.
- La activación del desbloqueo manual podría causar movimientos incontrolados de la puerta en caso de averías mecánicas o condiciones de desequilibrio.
- En caso de automatizaciones para persianas enrollables: vigilar la persiana en movimiento y mantener alejadas a las personas hasta que esté completamente cerrada. Tener precaución cuando se acciona el desbloqueo, si estuviera presente, puesto que una persiana enrollable abierta podría

caer rápidamente en caso de desgaste o roturas.

- La rotura o el desgaste de órganos mecánicos de la puerta (parte guiada), como por ejemplo cables, muelles, soportes, goznes, guías, etc. podría generar peligros. Hacer controlar periódicamente la instalación por personal cualificado y experto (instalador profesional), según lo indicado por el instalador o por el fabricante de la puerta.

- Para cualquier operación de limpieza exterior, inte-

rrumpir la alimentación de red.

 Mantener limpias las ópticas de las fotocélulas y los dispositivos de señalización luminosa. Controlar que ramas y arbustos no obstaculicen los disposi-

tivos de seguridad.

- No utilizar la automatización si necesita intervenciones de reparación. En caso de avería o de defecto de funcionamiento de la automatización, interrumpir la alimentación de red en la automatización, abstenerse de cualquier intento de reparación o intervención directa y recurrir sólo a personal cualificado y experto (instalador profesional) para la necesaria reparación y mantenimiento. Para permitir el acceso, activar el desbloqueo de emergencia (si estuviera presente).

 Para cualquier intervención directa en la automatización o en la instalación no prevista por el presente manual, recurrir a personal cualificado y

experto (instalador profesional).

 - Al menos una vez al año hacer controlar la integridad y el correcto funcionamiento de la automatización por personal cualificado y experto (instalador profesional), en particular de todos los dispositivos de seguridad.

 Las intervenciones de instalación, mantenimiento y reparación deben ser registradas y la documentación correspondiente se debe mantener a disposición del

usuario.

-El incumplimiento de lo antes indicado puede provocar situaciones de peligro.



DESGUACE

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

Todo aquello que no está expresamente previsto en el manual de uso no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan las prescripciones indicadas en el presente manual. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar la técnica, la fabricación y la comercialización del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.

6 - SHYRA D811767_10

ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACIÓN

¡ATENCIÓN! Instrucciones de seguridad importantes. Leer y seguir con aten ción todas las advertencias y las instrucciones que acompañan el producto, ya que la instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas. Las advertencias y las instrucciones brindan importantes indicaciones concernientes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento. Conservar las instrucciones para adjuntarlas a la documentación técnica y para consultas futuras.

SEGURIDAD GENERAL

Este producto ha sido diseñado y fabricado exclusivamente para el uso indicado en la presente documentación. Otros usos diferentes a lo indicado podrían oca-

sionar daños al producto y ser causa de peligro.

Los elementos de fabricación de la máquina y la instalación deben presentar conformidad con las siguientes Directivas Europeas, donde se puedan aplicar: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE y sus posteriores modificaciones. Para todos los países extra UE, además de las normas nacionales vigentes, para lograr un nivel de seguridad apropiado se deben respotar también las normas entre citadas.

petar también las normas antes citadas. -La Empresa fabricante de este producto (en adelante "empresa") no se responsabiliza por todo aquello que pudiera derivar del uso incorrecto o diferențe a aquel para el cual está destinado e indicado en la presente documentación, como tampoco por el incumplimiento de la Buena Técnica en la fabricación de los cierres (puertas, cancelas, etc.), así como por las deformaciones que pudieran

producirse durante su uso.

-La instalación debe ser realizada por personal cualificado (instalador profesional, conforme a EN12635), en cumplimiento de la Buena Técnica y de las normas vigentes. -Antes de instalar el producto, realizar todas las modificaciones estructurales de modo tal que se respeten las distancias de seguridad y para la protección o ais-lamiento de todas las zonas de aplastamiento, corte, arrastre y de peligro en general, según lo previsto por las normas EN 12604 y 12453 o eventuales normas locales de instalación. Comprobar que la estructura existente cumpla con los requisitos necesarios de resistencia y estabilidad.

- -Antes de comenzar la instalación, comprobar la integridad del producto. -La Empresa no es responsable del cumplimiento de la Buena Técnica en la rea-lización y mantenimiento de los cerramientos por motorizar, como tampoco de las deformaciones que surgieran durante el uso. -Comprobar que el intervalo de temperatura declarado sea compatible con el
- lugar destinado para instalar la automatización.

No instalar este producto en atmósfera explosiva. la presencia de gases o humos inflamables constituye un grave peligro para la seguridad. -Antes de realizar cualquier intervención en la instalación, interrumpir la alimen-

tación eléctrica. Desconectar también eventuales baterías compensadoras si estuvieran presentes.

- estuvieran presentes. -Antes de conectar la alimentación eléctrica, asegurarse de que los datos de placa correspondan a los de la red de distribución eléctrica y que en el origen de la instalación eléctrica haya un interruptor diferencial y una protección de sobrecarga adecuados. En la red de alimentación de la automatización, se debe prever un interruptor o un magnetotérmico omnipolar que permita la desco-nexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III. Comprobar que en el origen de la red de alimentación, haya un interruptor diferen-
- Comprobar que en el origen de la red de alimentación, naya un interruptor diferencial con umbral no superior a 0.03A y conforme a lo previsto por las normas vigentes.
 -Comprobar que la instalación de puesta a tierra esté realizada correctamente: conectar a tierra todas las piezas metálicas del cierre (puertas, cancelas, etc.) y todos los componentes de la instalación con borne de tierra.
 -La instalación se debe realizar utilizando dispositivos de seguridad y de mandos
- conformes a la EN 12978 y EN12453.

conformes a la EN 12978 y EN12453.

- Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.

- Si las fuerzas de impacto superan los valores previstos por las normas, aplicar dispositivos electrosensibles o sensibles a la presión.

- Aplicar todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cantos sensibles, etc.) necesarios para proteger el área de peligros de impacto, aplastamiento, arrasel (corte. Tener en cuenta las normativas y las directivas vigentes, los criterios de la Buena Técnica, el uso, el entorno de instalación, la lógica de funcionamiento del sistema y las fuerzas desarrolladas por la automatización.

- Aplicar las señales previstas por las normativas vigentes para identificar las zonas peligrosas (los riesgos residuales). Toda instalación debe estar identificada.

nas peligrosas (los riesgos residuales). Toda instalación debe estar identificada de manera visible según lo prescrito por la EN13241-1. Una vez completada la instalación, colocar una placa de identificación de la

puerta/cancela. Este producto no se puede instalar en hojas que incorporan puertas (salvo que el motor se active sólo cuando la puerta está cerrada)

- -Si la automatización es instalada a una altura inferior a 2,5 m o está al alcance, es necesario garantizar un grado de protección adecuado de las piezas eléctricas y

-Sólo para automatizaciones de persianas 1) Las partes móviles del motor se deben instalar a una altura de 2,5 m por encima del suelo o encima de otro nivel que pueda permitir su acceso.

2) El motorreductor se debe instalar en un espacio segregado y provisto de protección, de manera que sea accesible sólo con el uso de herramientas.

Instalar cualquier mando fijo en una posición que no cause peligros y alejado de las piezas móviles. En particular los mandos con hombre presente estén coloca-dos a la vista directa de la parte guiada y, salvo que no sean con llave, se deben instalar a una altura mínima de 1,5 m y de manera tal de que no sean accesibles para el público.

Aplicar al menos un dispositivo de señalización luminosa (parpadeante) en posición vertical, además fijar a la estructura un cartel de Atención.

sición vertical, además fijar a la estructura un cartel de Atención.

-Fijar de manera permanente una etiqueta correspondiente al funcionamiento del desbloqueo manual de la automatización y colocarla cerca del órgano de maniobra.

-Asegurarse de que durante la maniobra se eviten y se proteja de los riesgos mecánicos y en particular el impacto, el aplastamiento, arrastre, corte entre la parte guiada y las partes fijas alrededor.

-Una vez realizada la instalación, asegurarse de que el ajuste de la automatización del motor esté configurado de manera correcta y que los sistemas de protección y de desbloqueo funcionen correctamente.

-Usar exclusivamente piezas originales para todas las operaciones de mantenimiento y reparación. La Empresa no se responsabiliza de la seguridad y el buen funcionamiento de la automatización, en caso que se utilicen componentes de otros fabricantes.

-No realizar ninguna modificación a los componentes de la automatización si no se cuenta con autorización expresa por parte de la Empresa.

-Instruir al usuario de la instalación sobre los eventuales riesgos residuales, los sistemas de mando aplicados y la ejecución de la maniobra de apertura manual

en caso de emergencia: entregar el manual de uso al usuario final.

lo previsto por las normas vigentes. No dejar sobres de nylon y poliestireno, etc.) según lo previsto por las normas vigentes. No dejar sobres de nylon y poliestireno al alcance de los niños.

CONEXIONES

¡ATENCIÓN! Para la conexión a la red utilizar: cable multipolar de sección mínima de 5x1,5mm² ó 4x1,5mm² para alimentaciones trifásicas o bien 3x1,5mm² para alimentaciones monofásicas (a modo de ejemplo, el cable puede ser del tipo H05RN-F con sección de 4x1.5mm²). Para la conexión de los dispositivos auxiliares utilizar conductores con sección mínima de 0,5 mm²

Utilizar exclusivamente pulsadores con capacidad no inferior a 10A-250V. Los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los bornes (por ejemplo mediante abrazaderas) para mantener bien separadas

las partes bajo tensión de las partes con muy baja tensión de seguridad.

- Durante la instalación se debe quitar la funda del cable de alimentación para permitir la conexión del conductor de tierra al borne específico, dejando los conductores activos lo más cortos posible. El conductor de tierra debe ser el último a tensarse en caso de aflojamiento del dispositivo de fijación del cable.

¡ATENCIÓN! los conductores a muy baja tensión de seguridad se deben mantepor físicamente separados de los circuitos a baja tensión.

ner físicamente separados de los circúitos a baja tensión. La accesibilidad a las partes bajo tensión debe ser posible exclusivamente para el personal cualificado (instalador profesional)

CONTROL DE LA AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de que la automatización quede definitivamente operativa, y durante las intervenciones de mantenimiento, controlar estrictamente lo siguiente:
-Comprobar que todos los componentes estén fijados firmemente.
-Controlar la operación de arranque y parada en el caso de mando manual.
-Controlar la lógica de funcionamiento normal o personalizada.
-Sólo para cancelas correderas: comprobar el correcto engranaje de la cremalle-

-soilo para cancelas correderas; comprobar el correcto engranaje de la cremalie-ra - piñón con un juego de 2 mm a lo largo de toda la cremallera; mantener el carril de desplazamiento siempre limpio y libre de desechos. -Sólo para cancelas y puertas correderas: comprobar que la vía de desplaza-miento de la cancela sea lineal, horizontal y las ruedas sean aptas para soportar

el peso de la cancela.

en peso de la calicela. - Sólo para cancelas correderas suspendidas (Cantilever): comprobar que no se produzca ninguna bajada u oscilación durante la maniobra.

Sólo para cancelas batientes: comprobar que el eje de rotación de las hojas esté en posición perfectamente vertical.

Sólo para barreras: antes de abrir la portezuela el muelle debe estar descarga-

do (mástil vertical).
-Controlar el correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cantos sensibles, etc.) y el correcto ajuste de los dispositivos de seguridad antiaplastamiento, comprobando que el valor de la fuerza de impacto, medido en los puntos previstos por la norma EN 12445, sea inferior a lo indicado en al norma EN 12453.

-Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables. -Controlar el buen funcionamiento de la maniobra de emergencia donde esté presente.

-Controlar la operación de apertura y cierre con los dispositivos de mando aplicados. Comprobar la integridad de las conexiones eléctricas y de los cableados, en particular el estado de las cubiertas aislantes y de los sujetacables.

Durante el mantenimiento limpiar las ópticas de las fotocélulas.

-Durante el periodo en que la automatización está fuera de servicio, activar el des-bloqueo de emergencia (véase apartado "MANIOBRA DE EMERGENCIA"), de mane-ra tal de dejar libre la parte guiada y permitir la apertura y el cierre manual de la

cancela.
Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica de éste o por una persona con

una capacitación similar, de manera tal de prevenir cualquier riesgo. Si se instalan dispositivos de tipo "D" (tal como los define la EN12453), conectados en modo no comprobado, establecer un mantenimiento obligatorio con

frecuencia al menos semestral. El mantenimiento, como se ha descrito anteriormente, se debe repetir por lo menos anualmente o con intervalos menores si las características del lugar o de la instalación lo requirieran.

¡ATENCIÓN!

Recordar que la motorización sirve para facilitar el uso de la cancela/puerta pero no resuelve problema de defectos o carencias de instalación o de falta de man-



DESGUACE

La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

DESMANTELAMIENTO

Si la automatización es desmontada para luego ser montada nuevamente en otro sitio hay que: Interrumpir la alimentación y desconectar toda la instalación eléctrica.

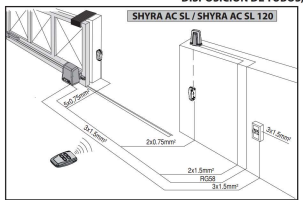
-Quitar el accionador de la base de fijación. -Desmontar todos los componentes de la instalación. -Si algunos componentes no pudieran ser quitados o estuvieran dañados, sustituirlos.

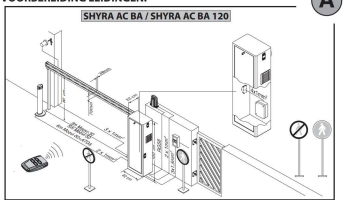
LAS DECLARACIONES DE CONFORMIDAD SE PUEDE CONSULTAR EN EL SITIO WEB http://www.bft-automation.com/CE
LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO SE PUEDEN CONSULTAR EN LA SECCIÓN DESCARGAS.

Todo aquello que no está expresamente previsto en el manual de uso no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan los datos indicados. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar la técnica, la fabricación y la comerciali-zación del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.

INSTALLAZIONE VELOCE-QUICK INSTALLATION-INSTALLATION RAPIDE SCHNELLINSTALLATION-INSTALACIÓN RÁPIDA - SNELLE INSTALLATIE







Collegamento di 1 coppia di fotocellule non verificate, per fotocellule verificate vedere pagine seguenti.

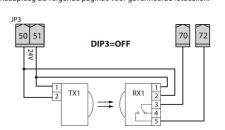
Connection of 1 couple of untested photocells, for tested photocells see the following pages.

Connexion d'une paire de photocellules non vérifiées, pour les photocellules vérifiées consultez les pages suivantes.

Anschluss von einem Paar nicht überprüfter Fotozellen, für überprüfte Fotozelle siehe die folgenden Seiten.

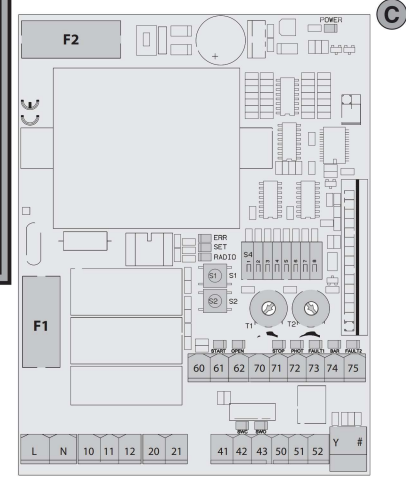
Conexión de 1 par de fotocélulas no comprobadas, para fotocélulas comproabdas véanse las siquientes páginas.

Conexión de 1 par de fotocélulas no comprobadas, para fotocélulas comproabdas véanse las siguientes páginas. Annsluiting van 1 paar niet-geverifieerde fotocellen. Raadpleeg de volgende pagina's voor geverifieerde fotocellen.



F2 100mAT (~ 230V) 200mAT (~ 120V)

F1 5 AF (~ 230V) 10 AF (~ 120V)





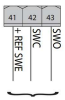
Alimentazione Power supply Alimentation Stromversorgung Alimentación Voeding



Motore Motor moteur Motor Eindaanslag Encoder



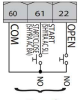
Lampeggiante Blinker Clignotant Warnblinkleuchte Bombilla Knipperlicht



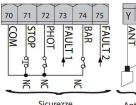
Connettore finecorsa Limit switch connector Connecteur de fin de course Steckverbindung Endschalter Conector final de carrera Connector eindaanslag



Alimentazione accessori Accessories power supply Alimentation des accessoires Stromversorgung Zubehör Alimentacion accesorios Voeding accessoires



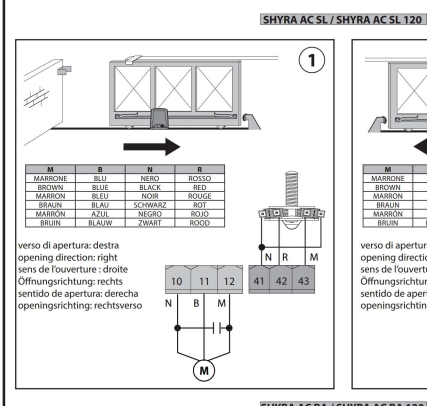
Comandi Commands Commandes Bedienelemente Mandos Commando's



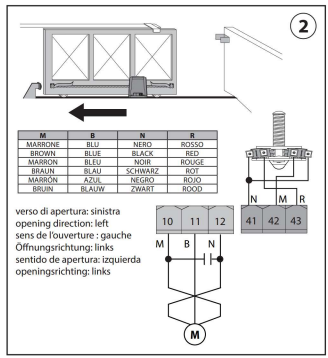
Sicurezze Safety devices Sécurités Sicherheitsvorrichtungen Dispositivos de seguridad Veiligheden Antena Κεραία Antena Αнтенна Anténa Anten

SHIELD

MEMORIZZAZIONE RADIOCOMANDO/MEMORIZING REMOTE CONTROLS/MÉMORISATION RADIOCOMMANDE ABSPEICHERUNG DER FERNBEDIENUNG /MEMORIZACIÓN DEL RADIOMANDO/MEMORIZAÇÃO DO RADIOCOMANDO START LEGENDA - KEY - LÉGENDE - LEGENDE - LEGENDA - LEGENDA Fisso Steadily lit Fixe Ununterbrochen an Lampeggio continuo Continuous flashing Clignotement continu Kontinujerliches Blinken

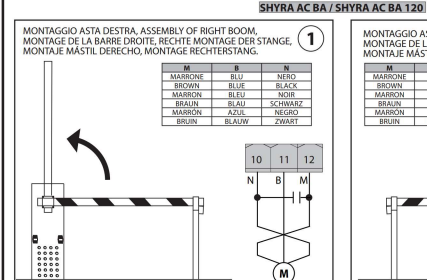


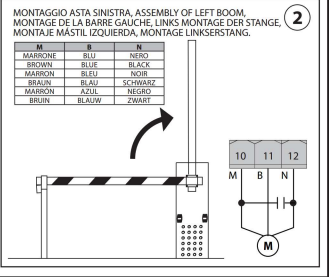
Fijo Continu

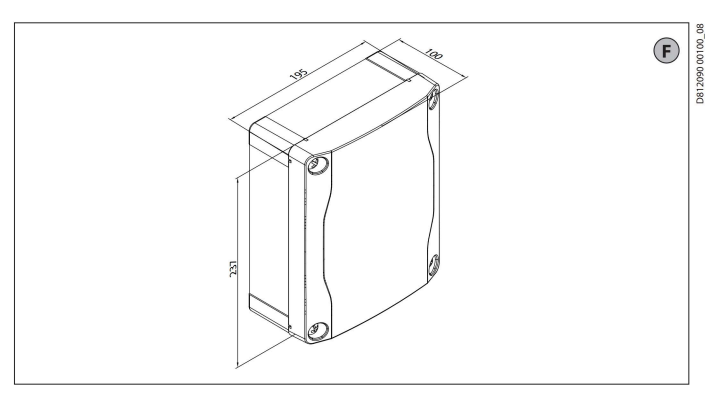


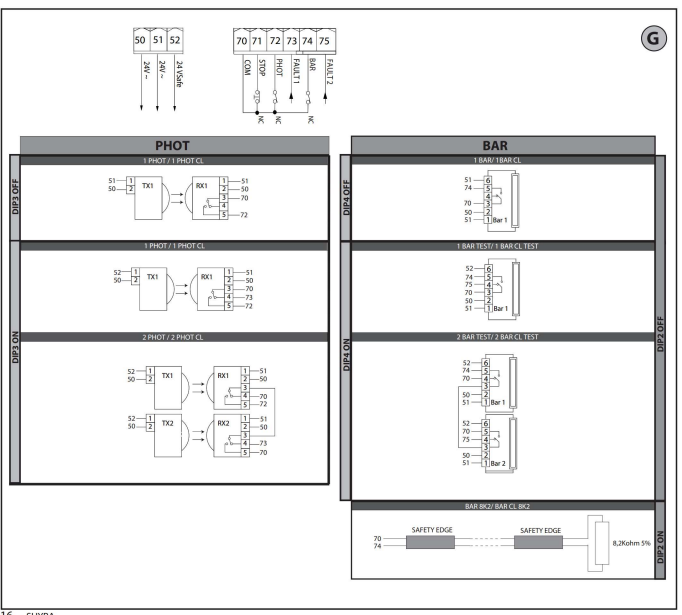
Parpadeo continuo Continu knipperen

E









1) GENERALIDADES
El cuadro de mandos SHYRA ACSL/SHYRA ACBA es entregado por el fabricante con configuración estándar.
Cualquier variación debe ser programada configurando los TRIMMER y los CONMUTADORES DIP.
Las características principales son:

Las características principales son:
- Control de 1 motor monofásico
- Entradas separadas para los dispositivos de seguridad
- Receptor radio incorporado rolling-code con clonación de transmisores.
La tarjeta cuenta con tablero de bornes desmontable para facilitar aún más su mantenimiento osustitución. Es entregada con una serie de puentes precableados para facilitar su instalación en obra. Los puentes corresponden a los bornes:
70-71, 70-72, 70-74. Si los bornes antes indicados son utilizados, quitar sus respectivos puentes.
COMPROBACIÓN

El cuadro SHYRA AC SL / SHYRA AC BA realiza el control (comprobación) de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas), antes de realizar cada ciclo de apertura y cierre. En caso de defectos de funcionamiento, comprobar que los dispositivos conectados funcionen correctamente y controlar

2) DATOS TÉCNICOS			
Alimentación	120V 60Hz (SHYRA AC SL/SHYRA AC BA 120V) 220-230V 50/60 Hz (SHYRA AC SL/SHYRA AC BA 230V)		
Dimensiones cuadro	Fig. F		
Aislamiento red/baja tensión	> 2MOhm 500V 		
Temperatura de funcionamiento	-20 / +55°C		
Resistencia dieléctrica	rete/bt 3750V~ por 1 minuto		
Alimentación accesorios	24V~ (0,2A absorción máx.)		
AUX 0 - Parpadeante Contacto alimentado	120V~40Wmax (SHYRA ACSL/SHYRA ACBA 120V) 230V~40Wmax (SHYRA ACSL/SHYRA ACBA 230V)		
Fusibles	Fig. C		
Receptor de radio Rolling- Code incorporado	frecuencia 433.92MHz		
Configuración de parámetros y lógicas	TRIMMER + DIP SWITCH		
N° combinaciones	4 mil millones		
N° máx. radiomandos me- morizables	63		
Tiempo de trabajo peatonal	8 s.		
Potencia máxima	500W		
Tiempo de trabajo máximo	120s - SHYRA AC SL 10s - SHYRA AC BA		

Versiones de transmisores que se pueden utilizar:
Todos los transmisores ROLLING CODE compatibles con: ((ER-Ready)).

3) DISPOSICIÓN DE TUBOS Fig. A Realizar la instalación eléctrica remitiéndose a las normas vigentes para las instala-ciones eléctricas CEI 64-8, IEC364, armonización HD384 y otras normas nacionales.

4) CONEXIÓN TABLERO DE BORNES FIG. C

Para el esquema eléctrico y para la sección de los cables, se remite al manual de instrucciones del servomotor.

Una vez pasados los cables eléctricos adecuados en los canales y fijados los varios componentes de la automatización en los puntos predeterminados, se pasa a conectar los mismos según las indicaciones y los esquemas reproducidos en los manuales de instrucción correspondientes. Realizar la conexión de la fase, del neutro y de tierra (obligatoria).

nationes de instrucción correspondientes. Realizar la conexión de la fase, del neutro y de tierra (obligatoria).

ADVERTENCIAS – En las operaciones de cableado e instalación seguir las normas vigentes y los principios de buena técnica. Los conductores alimentaos con tensiones diferentes deben estar físicamente separados, o bien deben estar debidamente aislados con aislamiento suplementario de al menos 1 mm.

Los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los portos por compositores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los portos por compositores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los portos por consecuencia.

Los conductores deben estar unidos por una tijacion suplementaria cerca de los bornes, por ejemplo mediante abrazaderas. Todos los cables de conexión deben ser mantenidos adecuadamente alejados de los disipadores. ¡ATENCION! Para la conexión a la red, utilizar cable multipolar de sección mínima de 3x1,5 mm² y del tipo previsto por las normas vigentes. Para la conexión de los motores, utilizar cable de sección mínima de 1,5 mm² y del tipo previsto por las normas vigentes. El cable debe ser al menos igual a H05RN-F.

5) DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Nota: utilizar solamente dispositivos de seguridad receptores con contacto en intercambio libre.
5.1) DISPOSITIVOS COMPROBADOS Fig.G
5.2) CONEXIÓN DE 1 PAR DE FOTOCÉLULAS NO COMPROBADAS Fig. B

ATENCION!

Los valores de las fuerzas de impacto previstas segun la norma EN12453 son respectados solo mediante el uso de barras sensibles de seguridad activas conectadas a la central de mando.

6) MEMORIZACIÓN RADIOMANDO FIG. D

NOTA IMPORTANTE: MARCAR EL PRIMER TRANSMISOR MEMORIZADO
CON LA ETIQUETA CLAVE (MASTER)

Transmisor en el caso de programación manual, asigna el CÓDIGO

El primer transmisor, en el caso de programación manual, asigna el CÓDIGO CLAVE DEL RECEPTOR; este código es necesario para poder realizar la sucesiva clonación de los radiotransmisores. El receptor de a bordo incorporado Clonix cuenta además con algunas funciones

avanzadas:

inizadas: Clonación del transmisor master (rolling-code). Clonación para sustitución de transmisores ya introducidos en el receptor. Gestión de la base de datos de transmisores.

Gestión de comunidad de receptores

Para el uso de estas funciones avanzadas, consultar las instrucciones del programador portátil universal y la Guía general de programación de receptores.

7) INVERSIÓN DE LA DIRECCIÓN DE APERTURA Fig. E

8) PROCEDIMIENTO DE REGULACIÓN

Antes de encender comprobar las conexiones eléctricas. Configurar los siguientes parámetros: Tiempo Cierre Automático, Tiempo Trabajo (sólo para SHYRA AC SL)

- Configurar las lógicas. ¡ATENCION! Una configuración incorrecta, puede ocasionar daños a perso-

nas, animales o cosas.

ATENCIÓN: Controlar que el valor de la fuerza de impacto medido en los puntos previstos por la norma EN 12445 sea inferior al indicado en la norma EN 12453.

TECLAS

TECLA	S Descripción
S1	Añadir Tecla start asocia la tecla deseada al mando Start.
S2	Añadir Tecla peatonal (SHYRA AC SL) asocia la tecla deseada al mando peatonal.
52	Añadir Tecla open (SHYRA AC BA) asocia la tecla deseada al mando open.
\$2 >5s	Convalidar las modificaciones realizadas en el ajuste de los parámetros y en las lógicas de funcionamiento
\$1+\$ >10:	

POWER Queda encendido: - Presencia de red – Tarjeta alimentada – Fus íntegros START Encendido: activación entrada START	bles
OPEN Encendido: activación entrada peatonal OPEN	
STOP Apagado: activación entrada STOP	
PHOT Apagado: activación entrada fotocélula PHOT Parpadeante: Ninguna fotocélula conectada.	
FAULT 1 Diagnóstico de la entrada control de dispositivos de seguri entrada PHOT	dad
BAR Apagado: activación entrada canto BAR	
FAULT 2 Diagnóstico de la entrada control de dispositivos de seguri entrada BAR	dad
Apagado: hoja completamente cerrada	
SWC Encendido: el final de carrera del motor está libre	
Intermitente: final del tiempo de trabajo en el cierre	
Apagado: hoja completamente abierta	
SWO Encendido: el final de carrera del motor está libre	
Intermitente: final del tiempo de trabajo en la apertura	
Apagado: ningún error	
ENCENDIDO: véase tabla diagnóstico errores	
Apagado: programación radio desactivada	
RADIO Parpadeante sólo LED Radio: Programación radio activada, es tecla oculta.	oera
Parpadeante sincrónico con LED Set: Borrado radiomandos en curso	
Encendido: programación radio activada, espera tecla deseada	ì.
Encendido 1s: Activación canal del receptor radio	
SET Encendido: véase tabla diagnóstico errores	
Parpadeante sincrónico con LED Radio: Borrado radiomandos en c	ırso

TABELLA ERRORI:

		Led ERR									
		Encendido	Parpadeante lento	Parpadeante rápido							
	Apagado		Prueba canto, Costa o Costa 8k2 fallida - Comprobar conexión cantos y/o configuracio- nes parámetros/lógicas								
Led SET	Encendi- do	Error interno de control supervisión sistema. - Intentar apagar y volver a encender la tarjeta o pulsar el botón S2. Si el problema persiste, contactar con la asistencia técnica.		Error final de carrera - comprobar conexiones de los finales de carrera							
	Parpa- deante lento	Error prueba hardware tarjeta - Comprobar conexiones al motor - Problemas hardware en la tarjeta (contactar con la asistencia técnica)		Han sido modificados los parámetros y/o las Lógicas de funcionamiento, pulsar S2 durante 5 seg. para convalidar.							

	Borne	Definición	Descripción		
en-	L	FASE	Alimentación monofásica		
Alimen- tación	N	NEUTRO			
Motor	10 11	MARCHA + CONDENSADOR COM	Conexión motor y condensador		
Ž	12	MARCHA + CONDENSADOR			
Aux	20	AUX 0 - CONTACTO ALIMENTADO	Salida para PARPADEANTE.		
Ā	21	230V (N.O.) (40W MÁX.)	El contacto queda cerrado durante el desplazamiento de las hojas.		
de	41	+REF SWE	Común final de carrera		
Final de carrera	42	SWC	Final de carrera de cierre SWC (N.C.)		
i≣ S	43	SWO	Final de carrera de apertura SWO (N.C.)		
ión	50	0V-	Salida alimentación accesorios.		
ntae	51	24V+	Salida allifieritacion accesorios.		
Alimentación accesorios	52	24 Vsafe+	Salida alimentación para dispositivos de seguridad comprados (transmisor fotocélulas y transmisor canto sensib Salida activa sólo durante el ciclo de maniobra.		
	60	Común	Común entradas START y OPEN		
Mandos	61	START	SHYRA AC SL Pulsador de mando START (N.O.). Funcionamiento según lógicas "Funcionamiento en viviendas / en edificios" SHYRA AC BA Si el trimmer T2 está al máximo: Pulsador de mando START (N.O.). Funcionamiento según lógicas "Funcionamiento en viviendas / en edificios" Si el trimmer T2 está al mínimo: Pulsador de mando CLOSE (N.O.). El mando realiza una fase de cierre. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen cerradas		
	62	OPEN	hasta la apertura del contacto. Pulsador de mando OPEN (N.O.). El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca, si estuviera activado.		

	Borne	Definición	Descripción					
	70	Común	Común entrada	is STOP, PHOT y BAR				
	71	STOP	El mando interrumpe la maniobra. (N.C.) Si no se utiliza, dejar el puente conectado.					
	72	PHOT (*)	Entrada FOTOCÉLULA (N.C.). Funcionamiento según las lógicas "FOTOCÉLULA/ FOTOCÉLULA EN FASE DE CIERRE". Si no se utiliz dejar el puente conectado.					
	73	FAULT 1	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al PHOT.					
			Entrada canto sensible (N.C.) Si no se utiliza, dejar el puente conectado.					
			SHYRA AC SL	la: 1 ·/	In. (
			Dip BAR/8K2	Dip comprobación entrada canto	Dip funcionamiento canto			
			OFF	OFF	OFF	Entrada NC, sin comprobación, inversión en fase de apertura y cierre (BAR)		
uridad			OFF	OFF	ON	Entrada NC, sin comprobación, inversión solamente en fase de cierre, en fase de apertura se logra con el stop (BAR CL)		
de segi			OFF	ON	OFF	Entrada NC, con comprobación, inversión en fase de apertura y cierre (BAR TEST)		
Dispositivos de seguridad	74	BAR / BAR CL / BAR TEST / BAR CL TEST / BAR 8k2 / BAR CL 8k2	OFF	ON	ON	Entrada NC, con comprobación, inversión solamente en fase de cierre, en fase de apertura se logra con el stop (BAR CL TEST)		
Dis			ON	OFF	OFF	Entrada 8K2, inversión en fase de apertura y cierre (BAR 8K2)		
			ON	OFF	ON	Entrada 8K2, inversión solamente en fase de cierre, en fase de apertura se logra con el stop (BAR CL 8K2)		
			SHYRA AC BA					
			Dip BAR/8K2	Dip comprobación entrada canto				
			OFF	OFF	Entrada NC, sin comprobación, inversión solamente en fase de cierre, en fase de apertura se logra con el stop (BAR CL)			
			OFF	ON	Entrada NC, con comprobación, inversión solamente en fase de cierre, en fase de apertura se logra con el stop (BAR CL TEST)			
			ON	OFF	Entrada 8K2, inversión solamente en fase de cierre, en fase de apertura se logra con el stop (BAR CL 8K2)			
	75	FAULT 2	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al BAR.					
et	Υ	ANTENA	Entrada antena.					
Antena	#	SHIELD	Usar una antena sintonizada en 433 MHz. Para la conexión Antena-Receptor, usar cable coaxial RG58. La presencia de cuerpos metálicos junto a la antena, puede perturbar la recepción radio. En caso de alcance escaso del transmisor, hay que situar la antena en un punto más adecuado.					

(*) Si se instalan dispositivos de tipo "D" (tal como los define la EN12453), conectados en modo no comprobado, establecer un mantenimiento obligatorio con frecuencia al menos semestral. (*) En la Unión Europea aplicar la EN12453 para los límites de fuerza, y la EN12445 para el método de medición.

TABLA "A" - PARÁMETROS

Cada modificación de parámetros/lógicas debe ser confirmada pulsando S2 > 5s

TRIMMER	Parámetro	mín.	máx.	default	Descripción
T1	Tiempo cierre automático [s]	0	120	0	Tiempo de espera antes del cierre automático. NOTA: Configurar en 0 si no se utiliza.
Т2	Tiempo de trabajo [s]	_	120	50%	SHYRA AC SL Regula el tiempo de trabajo de los motores (de 0 a 90 s), transcurrido el cual los motores se paran. En caso de que se utilicen finales de carrera eléctricos, regule añadiendo algunos segundos más respecto al momento de parada de la hoja de la cancela.
			30%	SHYRA AC BA Tiempo de trabajo del/los motor/es fijo a 15 segundos. trimmer al mínimo: entrada 60-61 CLOSE. trimmer al máximo: entrada 60-61 START.	

TABLA "B" - LÓGICAS

Cada modificación de parámetros/lógicas debe ser confirmada pulsando S2 > 5s

DIP	Lógica	Default	Marcar la configuración realizada	Descripción					
1	Programación de los radiomandos	ON	ON	Habilita la memorización vía radio de los radiomandos: 1- Pulsar en secuencia la tecla oculta y la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un radiomando ya memorizado en modo estándar a través del menú radio. 2- Dentro de los 10 seg. pulsar la tecla oculta y la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un radiomando por memorizar. Al cabo de 10 seg., el receptor sale del modo de programación, dentro de este tiempo se pueden incorporar nuevos radiomandos. Este modo no requiere el acceso al cuadro de mando. IMPORTANTE: Habilita la activación automática de nuevos radiomandos, clones y replay.					
			OFF	Deshabilita la memorización vía radio de los radiomandos y la activación automática de los clones. Los radiomandos se memorizan utilizando solo el menú Radio específico o de manera automática con los replay. IMPORTANTE: Deshabilita la activación automática de nuevos radiomandos, clones					
	DAD / OKO	0.55	ON Entrada configurada como Bar 8k2 (Fig.G). Entrada para canto resistivo 8K2. El mando invierte el movimiento durante 1 seg.				8K2.		
2	BAR/8K2	OFF	OFF		Entrada configurada como Bar, canto sensible (Fig.G). El mando invierte el movimiento durante 1 seg				
	Control	055	ON	Habilita el control de los dispositivos de seguridad en la entrada PHOT. (Fig.G)					
3	entrada fotocélula	OFF	OFF	Comprueba los dis	positivos de seguridad en	la entrada PHOT no habilit	ada. (Fig.G)		
	Control		ON	Habilita el control de los dispositivos de seguridad en la entrada BAR. (Fig.G)			Fig.G)		
4	entrada canto	OFF	OFF	Comprueba los dis	spositivos de seguridad en	la entrada BAR no habilita	ida. (Fig.G)		
	Fotocélulas en		ON		imiento, excluye el funcion vierte inmediatamente.	amiento de la fotocélula e	n fase de apertura. Durante		
5	fase de cierre	OFF	OFF				pertura como de cierre. Un o sólo tras la desactivación		
			SHYRA AC SL	•					
			ON	Canto con inversión activa solo en fase de cierre, durante la fase de apertura se logra la parada del movimiento					
6	Funcionamiento entrada canto	OFF	OFF Canto con inversión activa en ambas direcciones						
	entrada canto		SHYRA AC BA	5.000,000000 (0.0000000000000000000000000					
			ON	No utilizado					
			OFF	No utilizado SHYRA AC SL					
	Cierre rápido	OFF	ON	Cierra tras 3 segundos de la desactivación de las fotocélulas antes de esperar que termine el TCA configurado					
7				SHYRA AC BA Cierra tras 1 segundo de la desactivación de las fotocélulas antes de esperar que termine el TCA configurado					
			OFF	Lógica inactiva					
					Reacción en la entrada S1	ART (cableada o radio):			
						En viviendas	En edificios		
					CERRADA	Abrir	Abrir		
				Configurar el tipode	EN FASE DE CIERRE	Stop	Abrir		
			ON	funcionamiento de la	ABIERTA EN FASE DE APERTURA	Cerrar Stop + TCA	Cerrar Ningún efecto		
				automatización: ON = en edificios	TRAS STOP	Abrir	Abrir		
				ON – en edificios	Reacción en la entrada O I	PEN (cableada):			
						En viviendas	En edificios		
	Funcionamiento				CERRADA	Abrir	Abrir		
8	en viviendas / en edificios	OFF			EN FASE DE CIERRE ABIERTA	Abrir Mantener abierto + TCA	Abrir Mantener abierto + TCA		
					EN FASE DE APERTURA	Ningún efecto	Ningún efecto		
					TRAS STOP	Abrir	Abrir		
					Reacción en la entrada PE	ATONAL (radio):			
			OFF	OFF = en vivien- das	- I a children	En viviendas	En edificios		
					CERRADA	Abrir parcialmente	Abrir parcialmente		
					EN FASE DE CIERRE	Stop	Abrir parcialmente		
					ABIERTA	Cerrar	Cerrar		
					EN FASE DE APERTURA	Stop + TCA	Ningún efecto		
					TRAS STOP	Abrir parcialmente	Abrir parcialmente		