

» OPERADOR ELECTROMECHANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS
MOD.SLX824C3 / SLX152YC3 / SLX3024C3.



CARDIN PRO SERIE SL

Una "máquina completa" que contiene en su interior todos los componentes electrónicos y mecánicos idóneos para gestionar el control de la posición de la cancela y las funciones de seguridad del sistema. Fuerte e incansable, accionado y controlado por una electrónica avanzada, el grupo incorpora un potente motor alimentado en baja tensión, asistido por un sistema cinemático de doble reducción, óptimamente calibrado para reducir al mínimo los efectos de los esfuerzos que puede provocar el desplazamiento de las cancelas pesadas en el motor y su estructura.

La instalación es posible en cualquier estructura, tanto a la izquierda como a la derecha del hueco de paso. Modelos previstos para uso residencial o industrial. El uso de los motores en baja tensión aumenta las prestaciones y las garantías de alta eficiencia, larga duración, servicio continuo y gran silenciosidad.

La central integrada garantiza el control de la posición de la cancela mediante codificador con programación por autoaprendizaje, lo cual reduce al mínimo el tiempo de colocación y optimiza la programación. El reposicionamiento interviene en automático en el caso de que eventos ajenos se manifiesten en el recorrido de la puerta. El control efectuado por la central se completa con las seguridades antiplastamiento y las funciones de "arranque suave" y "parada suave".

Compatible con el sistema INTPRG-3G/WF que permite el control y la programación de los parámetros de sistema desde emplazamientos remotos.

Es posible servir un motor en instalaciones con portones corredizos contrapuestos, por medio de una conexión por cable, empleando los módulos Cardin MODCA.

Multi-decodificación:

La gama viene equipada con el módulo multi-decodificador para el comando a distancia (S449 - S486 - S504 - S508), cargador y baterías NiMH que permiten realizar una o más maniobras en caso de ausencia de tensión de la red.



Compatible con el sistema de intercambio de datos entre los dispositivos digitales (smartphone, tableta, etc.) y las centrales electrónicas multifuncionales Cardin.



DESBLOQUEO SLX3024CB



AUTOPROGRAMACIÓN MEDIANTE DISPLAY LCD GRÁFICO



DESBLOQUEO SLX1524CB



CENTRAL DE CONTROL SL524



DESBLOQUEO SL524

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CN-00001-KIT	SLX824CB	800K+2TX	OPERADOR CORRED 6M 800KG 24V 2TX 120V
CN-00002-KIT	SLX1524CB	1500K+2TX	OPERADOR CORRED 6M 1500KG 24V 2TX 120V
CN-00003-KIT	SLX3024CB	3000K+2TX	OPERADOR CORRED 6M 3000KG 24V 2TX 230V

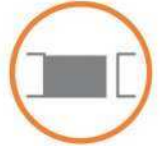


» OPERADOR ELECTROMECHANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SLX824CB.

El automatismo está compuesto por un motorreductor con bloqueo (velocidad de arrastre 13 metros/minutos) controlado mediante codificador magnético con:

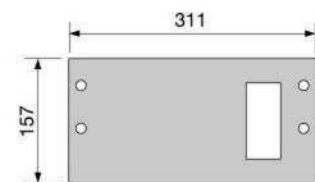
- central de control;
- receptor 433MHz FM;
- cargador de batería extraíble;
- baterías NiMH.

24VDC
800Kg



La central está provista de un display LCD gráfico retroiluminado (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes que permite la visualización de todas las fases de programación, el cálculo del número de maniobras, la configuración de los parámetros entre los cuales se identifica la modalidad de tecla dinámica, el cierre automático, la luz destellante y la activación intermitente, la modalidad de funcionamiento de la lámpara piloto y las fotocélulas etc. En la central es posible configurar 10 eventos (visualizados en el display), gracias a la presencia del reloj de tiempo real, que permite regular las aperturas y cierres en distintas horas del día, teniendo en cuenta 3 franjas horarias semanales (Lu-Vi, Sa-Do, Lu-Do); los eventos se pueden habilitar/inhabilitar (en el caso de vacaciones) tanto desde el menú como desde un canal radio. El equipo dispone de un sistema de desbloqueo manual seguro y fiable, con accionamiento de llave personalizada.

MOD.SLX824CB



PLACA DE FIJACIÓN
CÓDIGO DE REPUESTO 999393



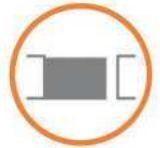
» OPERADOR ELECTROMECHANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SLX1524CB.

AUTOMATISMO ELECTROMECHANICO CON MOTOR 24V

El automatismo está compuesto por un motorreductor con bloqueo controlado mediante codificador magnético con:

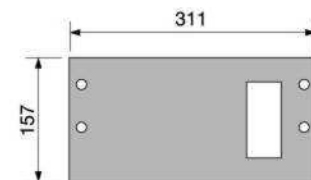
- central de control;
- receptor 433MHz FM;
- cargador de batería extraíble;
- baterías NiMH.

24VDC
1500Kg



La central está provista de un display LCD gráfico retroiluminado (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes que permite la visualización de todas las fases de programación, el cálculo del número de maniobras, la configuración de los parámetros entre los cuales se identifica la modalidad de tecla dinámica, el cierre automático, la luz destellante y la activación intermitente, la modalidad de funcionamiento de la lámpara piloto y las fotocélulas etc. En la central es posible configurar 10 eventos (visualizados en el display), gracias a la presencia del reloj de tiempo real, que permite regular las aperturas y cierres en distintas horas del día, teniendo en cuenta 3 franjas horarias semanales (Lu-Vi, Sa-Do, Lu-Do); los eventos se pueden habilitar/inhabilitar (en el caso de vacaciones) tanto desde el menú como desde un canal radio. El equipo dispone de un sistema de desbloqueo manual seguro y fiable, con accionamiento de llave personalizada.

MOD.SLX1524CB



PLACA DE FIJACIÓN
CÓDIGO DE REPUESTO 999393



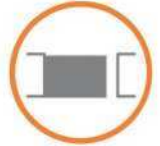
» OPERADOR ELECTROMECHANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SLX3024CB.

AUTOMATISMO ELECTROMECHANICO CON MOTOR 24V

El automatismo está compuesto por un motorreductor con bloqueo controlado mediante codificador magnético con:

- central de control;
- receptor 433MHz FM;
- cargador de batería extraíble;
- baterías NiMH.

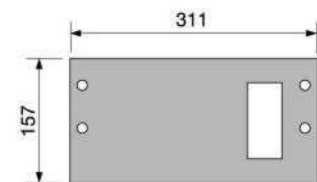
24VDC
3000Kg



La central está provista de un display LCD gráfico retroiluminado (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes que permite la visualización de todas las fases de programación, el cálculo del número de maniobras, la configuración de los parámetros entre los cuales se identifica la modalidad de tecla dinámica, el cierre automático, la luz destellante y la activación intermitente, la modalidad de funcionamiento de la lámpara piloto y las fotocélulas etc. En la central es posible configurar 10 eventos (visualizados en el display), gracias a la presencia del reloj de tiempo real, que permite regular las aperturas y cierres en distintas horas del día, teniendo en cuenta 3 franjas horarias semanales (Lu-Vi, Sa-Do, Lu-Do); los eventos se pueden habilitar/inhabilitar (en el caso de vacaciones) tanto desde el menú como desde un canal radio.

El equipo dispone de un sistema de desbloqueo manual seguro y fiable, con accionamiento de mando protegido por una puerta resistente con cierre de llave personalizada.

MOD.SLX3024CB



PLACA DE FIJACIÓN
CÓDIGO DE REPUESTO 999393

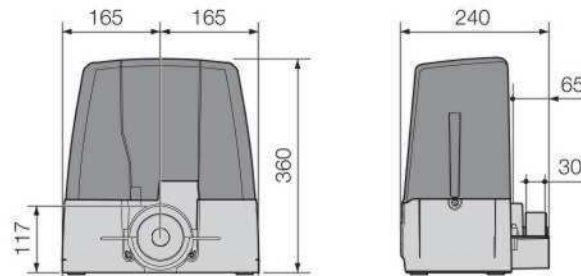
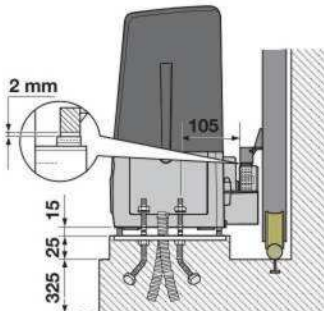


» OPERADOR ELECTROMECHANICO PARA PUERTAS CORREDIZAS MOD.SLX3024CB.

DATOS TÉCNICOS

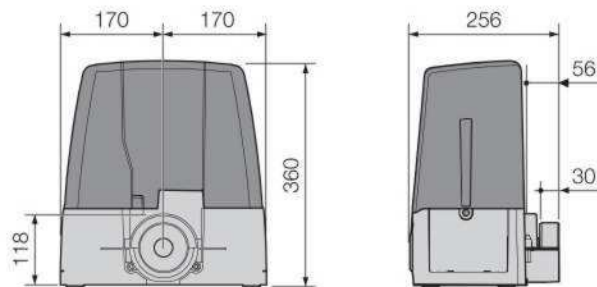
CARACTERÍSTICAS GENERALES		SLX824CB	SLX1524CB	SLX3024CB
Alimentación	Vac	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50
Corriente absorbida	A	0,9	0,9	1,1
Potencia absorbida	W	200	200	250
Intermitencia de trabajo	%	70	70	70
Velocidad de traslación	m/min	13	9,5	8
Par máx.	Nm	57	74	90
Temperatura de funcionamiento	°C	-20°...+55	-20°...+55	-20°...+55
Grado de protección	IP	44	44	44
DATOS MOTOR				
Alimentación motor	Vdc	24	24	24
Potencia máxima absorbida	W	110	130	160
Corriente máxima absorbida	A	3	3,5	4,5
RECEPTOR INCORPORADO				
Frecuencia de recepción	MHz	433.92 / 868,3	433.92 / 868,3	433.92 / 868,3
Número de canales	Nº	4	4	4
Número de funciones gobernables	Nº	8	8	8
Número de códigos almacenables	Nº	300 / 1000	300 / 1000	300 / 1000

DIMENSIONES



SLX824CB - SLX1524CB

SLX824CB - SLX1524CB
SLX3024CB



SLX3024CB

