

Automatización autoprogramable para PUERTAS CORREDERAS SLX



-  Voltaje
-  Central incorporada
-  Uso intensivo
-  Auto aprendizaje
-  Encoder
-  Paro suave
-  Interfaz de red
-  Master esclavo
-  Receptor integrado
-  Receptor multi-decodificador

Una “máquina completa” con todos los componentes electrónicos y mecánicos necesarios para controlar la posición de la hoja y las funciones de seguridad del sistema. Fuerte e incansable, controlado por una electrónica avanzada, está equipado con un potente motor alimentado por corriente continua y cuenta con la ayuda de un sistema cinemático de doble reducción calibrado que minimiza las tensiones que el desplazamiento de puertas pesadas pueden producir en el motor y en la estructura.

Permite tanto el uso residencial como industrial. Su motor de corriente continua aumenta el rendimiento, garantizando su eficiencia, una larga duración, y un servicio continuo.

La central integrada garantiza el control de la posición de la puerta a través de un encóder de autoaprendizaje, que minimiza los tiempos de instalación y facilita la programación.

Además, realiza una inversión del movimiento automáticamente en caso de encontrar obstáculos durante el recorrido de cierre de la hoja.

El control de la central se completa con dispositivos y funciones de seguridad contra aplastamiento de “inicio suave” y “parada suave”.

Compatible con el sistema INTPRG-3G / WF que permite el control y la programación de parámetros del sistema desde ubicaciones remotas.

Es posible esclavizar un motor en instalaciones con puertas correderas opuestas a través de una conexión por cable, utilizando el módulo MODCA.



Compatible con el sistema de intercambio de datos entre dispositivos móviles (Teléfonos inteligentes, tablets, etc.) y la centralita multifuncional.



Desbloqueo
SLX3024CB

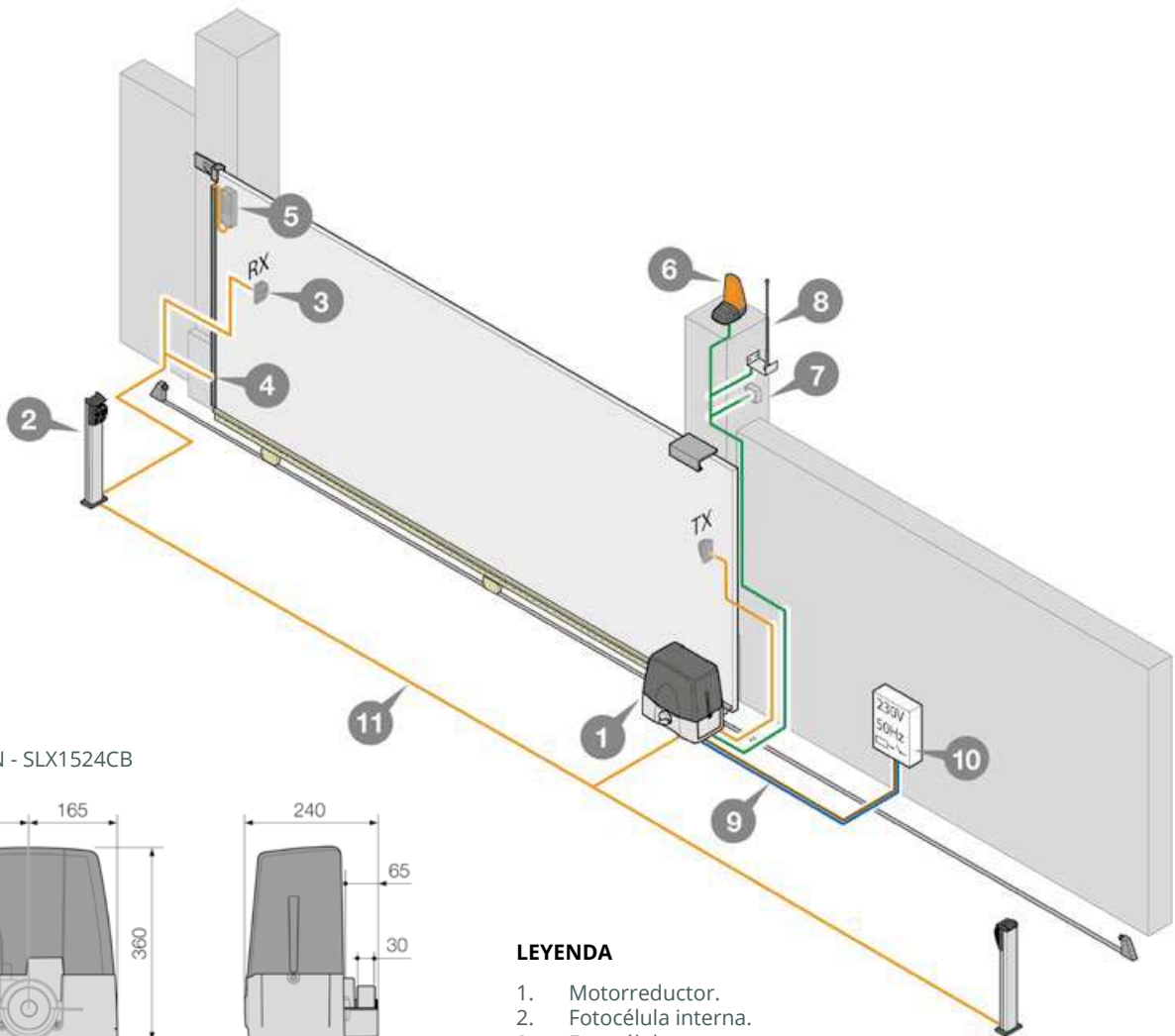


Autoprogramable
mediante display
LCD gráfico

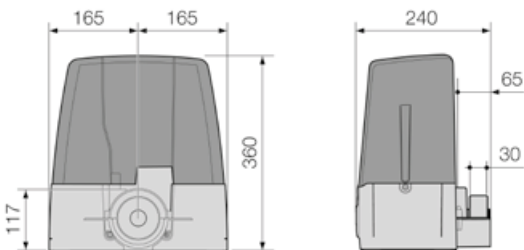


Desbloqueo
SLX1524CB

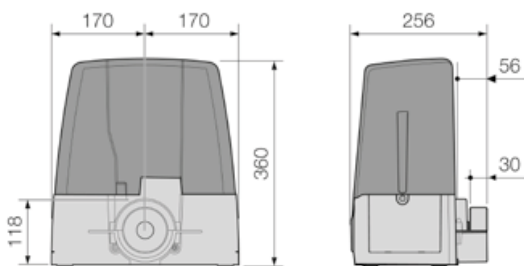
Datos técnicos



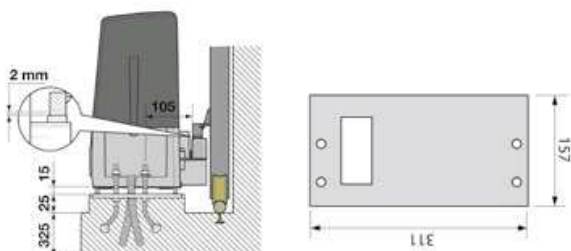
SLX824CN - SLX1524CB



SLX3024CB



SLX824CB - SLX1524CB - SLX3024CB



LEYENDA

1. Motorreductor.
2. Fotocélula interna.
3. Fotocélula externa.
4. Banda sensible.
5. Emisor señal banda.
6. Lámpara.
7. Selectora llave.
8. Antena externa.
9. Alimentación principal 230 Vac.
10. Interruptor.
11. Canaleta para conexiones a baja tensión

Características	Udad	SL X824CB	SL X1524CB	SL X3024CB
Alimentación	Vac	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50
Corriente nominal 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 máximo	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

PUERTAS CORREDERAS SLX



SLX824

800 kg
Peso máximo cancela

SLX1524

1500 kg
Peso máximo cancela

Unidades electromecánicas con motor de 24V

La automatización consta de un motorreductor con bloqueo controlado por encóder magnético e incluye:

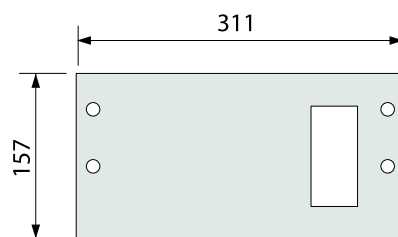
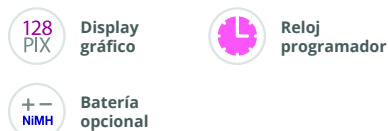
- Central electrónica.
- Receptor "FM" para serie S508.

La central electrónica de control está equipada con una pantalla LCD gráfica retroiluminada (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes, que permite la visualización de todas las funciones, la lectura del número de maniobras realizadas por la automatización y la configuración rápida de los parámetros del sistema, pulsadores de maniobra, cierre automático, pre destello, activación luz intermitente, modo de funcionamiento de la luz indicadora, bandas de seguridad, fotocélulas, etc. También permite la configuración de 10 eventos (mostrados en la pantalla), gracias al reloj en tiempo real que permite la programación de aperturas y cierres en varias horas del

día, pudiendo desactivarse (en caso de vacaciones), tanto desde el menú como desde un canal de radio.

El kit de baterías más cargador opcional permite su funcionamiento en ausencia temporal de corriente eléctrica.

La automatización dispone de un sistema de desbloqueo manual seguro y fiable con llave personalizada que permite la liberación de la hoja de la puerta para su apertura manual.



SLX3024

3000 kg
Peso máximo cancela

Unidad electromecánica con motor de 24V

La automatización consta de un motorreductor con bloqueo controlado por encóder magnético e incluye:

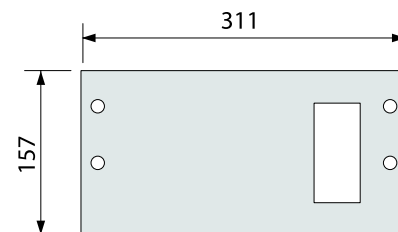
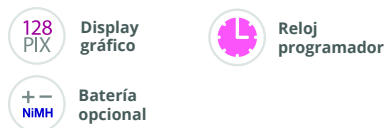
- Central electrónica.
- Receptor "FM" para serie S508.

La central electrónica de control está equipada con una pantalla LCD gráfica retroiluminada (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes, que permite la visualización de todas las funciones, la lectura del número de maniobras realizadas por la automatización y la configuración rápida de los parámetros del sistema, pulsadores de maniobra, cierre automático, pre destello, activación luz intermitente, modo de funcionamiento de la luz indicadora, bandas de seguridad, fotocélulas, etc. También permite la configuración de 10 eventos (mostrados en la pantalla), gracias al reloj en tiempo real que permite la programación de aperturas y cierres en varias horas del día, pudiendo

desactivarse (en caso de vacaciones), tanto desde el menú como desde un canal de radio.

El kit de baterías más cargador opcional permite su funcionamiento en ausencia temporal de corriente eléctrica.

La automatización dispone de un sistema de desbloqueo manual seguro y fiable de liberación manual mediante palanca de accionamiento, protegido por una puerta robusta con cerradura de llave personalizada.



Accesorios



CREM 12 (2 METROS)
Cremallera metálica M4 30x12x2000 mm, incluye distanciadores para soldar y tornillería.



CREM 22 (2 METROS)
Cremallera metálica M4 22x22x2000 mm para soldar.



CREM 3 (1 METRO)
Cremallera plastificada con interior metálico, M4 28x22x1000 mm, incluye tornillería.



RVS
Sistema de desaceleración o sujeción de hoja en pendiente.



MODCA
Permite la conexión de la función master/esclavo.



V09
Electrocerradura horizontal tipo cilindro giratorio.



SME2
Selector metálico a llave de superficie. *(Más en la pág.131)*



CP/EVO
Base de fijación a obra.



KBNIMH-1 V
Kit carga baterías + Batería NiMH



MOLLIGHT3
Lámpara destellante a 24 V doble LED. *(Más en la pág. 137)*



KIT CLICK-LINE (2M)
Banda de seguridad resistiva 8,2 kohms vía radio. *(Más en la pág. 124)*



PROLOOP LITE1 - 24 V
Detector magnético de vehículos a 24 Vdc. 1 canal. *(Más en la pág.131)*



VEDO 180
Juego fotocélulas orientables 180° sincronizadas. *(Más en la pág.127)*

S508



TXQ508C2
Emisor con frecuencia 868 MHz de 2 canales.



SSB-508
Teclado vía radio numérico. *(Más en la pág.94)*



SET IMANES
Juego electroimanes para control puerta abierta - cerrada. Incluye emisor y receptor.



DKS DUAL
Control de accesos. *(Más en pág.132)*