



Compacto
Express
protección solar



Motorización
Cherrubini

Catálogo



1. Motores mecánicos
2. Motores vía radio receptor incorporado
3. Automatismos / Sistemas manuales accionamiento
4. Automatismos
5. Emisores vía radio
6. Emisores vía radio pantalla Lcd



Blue roll



El motor ideal para instalaciones de persiana domestica. Su final de carrera mecánico es un sistema e intuitivo para fijar los finales de carrera. Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran durabilidad y fiabilidad.

Nivel de rumorosidad inferior a lo estipulado en las normativas internacionales

Roll Micro. Motor de reducido tamaño (43cm.) ideal para instalaciones donde el espacio es limitado.

Blue Garda



Final de carrera mecánico es un sistema e intuitivo para fijar los finales de carrera. Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran durabilidad y fiabilidad.

Nivel de rumorosidad inferior a lo estipulado en las normativas internacionales

Par de motor desde los 32 Nm hasta los 120 Nm

Blue ocean



ACIONAMIENTO CON INTERRUPTOR Y MANIOBRA DE AUXILIO

Sistema fiable e intuitivo de fijar los finales de carrera.

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran durabilidad.

Sus medidas reducidas permiten la instalación en espacios limitados.

La relación de reducción es de 1:24, 1:55 para 80, 100 y 120.

Nivel de rumorosidad inferior a lo estipulado en las normativas internacionales.

Blue plug & play



ACIONAMIENTO MECANICO Y FINAL DE CARRERA ELECTRONICO

Posee un FC de carrera electrónico por el cual no es necesario el ajuste de los finales de carrera. Se acciona mediante interruptor, para uso específico en compacto, tanto interior como exterior.

Los finales de carrera siempre se encuentran optimizados, puesto que, el motor realiza una lectura constante del recorrido de la persiana, corrigiendo la fuerza y los posibles desajustes de recorrido de lamas y guías durante todo el ciclo de vida de la persiana. Tan sencillo de instalar como introducir el motor en el eje, dar corriente y listo.

El motor se detiene si encuentra obstáculos tanto en subida como en bajada.

El motor Plug & Play nos permite la conexión directa en paralelo. SISTEMA ANTI-INTRUSIÓN Con la persiana totalmente cerrada, el sistema impide levantar la misma, según la norma EN13659, para una mayor seguridad.



Crc Rolling code



Secure line



Happy home

B lue tronic



FINAL DE CARRERA ELECTRÓNICO

Ajuste fácil e intuitivo de los finales de carrera desde el emisor. La tecnología por 'encoder' garantiza una absoluta precisión y fiabilidad en el mantenimiento de los finales de carrera.

SEGURIDAD Y SENCILLEZ

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code. Sencillez de programación y manejo, todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.

FUNCIONES ESPECÍFICAS

Posibilidad de regulación automática y semiautomática. Detección de obstáculos. Posibilidad de regular la sensibilidad en detección. Posición intermedia ideal.

MÚLTIPLES POSIBILIDADES

Salida de conexión, vía cable, para pulsador.

ISEP

Identificación de secuencias erróneas de programación.

FUERZA

Par de motor desde los 10Nm hasta los 120Nm.

B lue tronic V32



Sin cables entre el motor y el punto de mando.

Detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.

Posibilidad de accionamiento vía cable con inversor pulsador opcional.

Accionamiento universal. Desde un sólo punto de mando accionamos tanto el enrollado como la basculación de la persiana.

Seguridad

Protección anticongelación. Evita la maniobra de la persiana en caso de congelación de guías y/o lamas.

Facilidades para el instalador

Solución Universal. Un motor para todos los sistemas orientables mixtos del mercado.

Solución integral. Un motor para el manejo de sistemas orientables mixtos sin necesidad de centralitas externas.

Programación total desde el emisor.

Reconocimiento automático del sentido de rotación.

Posibilidad de regular la sensibilidad de detección de obstáculos.

Identificación de secuencias erróneas de programación.



Centralita oriens



Cuadro de maniobras con receptor radio integrado para el accionamiento de Veneciana exterior.

Posibilidad de accionamiento con inversor interruptor o inversor pulsador.

Compatible con los sensores climáticos Windtec y los emisores Skipper.

Para variadores de 2 y 3 posiciones.

[Modalidades de funcionamiento: Cherubini, USA \(América\); UE \(Europa\).](#)

Receptor mini



Posibilidad de accionamiento con inversor interruptor o inversor pulsador.

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code.

[Compatible con los sensores climáticos Windtec y los emisores Skipper](#)

Interfaz domotico



Interfaz domótico que permite adaptar todos los sistemas radio Cherubini a la domótica del hogar. Este interfaz es compatible con todos los sistemas radio Cherubini: Blue Wave, Blue Tronic, Blue Rx, Receptor Gold y Receptor OPTime.

[Además el emisor domótico puede ser utilizado en dos modalidades 'NORMAL': indicada para conexiones a centralita domótica. "AVANZADA": indicada para conexiones directas a inversores.](#)

Receptor OPTime



Recepto radio compacto para persiana. Con este receptor podemos convertir los motores mecánicos, accionamiento con interruptor, a motores vía radio, accionamiento con mando a distancia. El receptor radio OPTime CRC es un receptor Superheterodino con codificación Rolling Code, lo que dota al receptor de una gran fiabilidad y seguridad.



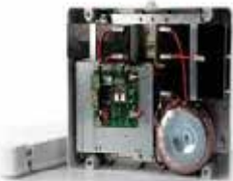
Módulo Bus



Conexión en línea bus, para realizar centralizaciones. A través de este módulo podemos realizar centralizaciones línea bus, además, nos permite el accionamiento vía radio de la tarjeta a través de todos los sistemas de mando a distancia de Cherubini.

La principal ventaja de esta tarjeta bus es que nos permite centralizar en una misma instalación sistemas mixtos, es decir, nos permite centralizar sistemas orientables con sistemas enrollables.

Sai (Acumulador de corriente



El SAI es un sistema de alimentación interrumpida. Que permite el accionamiento de las persianas ante la ausencia de energía eléctrica en su hogar o negocio.

Las Baterías permiten un máximo de 4 - 5 maniobras.

Motorización Cherubini



ACCESORIO MANUAL PERSIANA

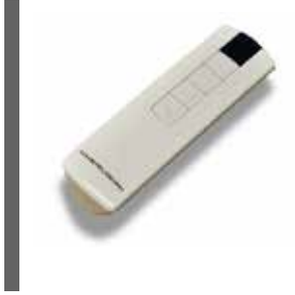


En Cherubini fabricamos accionamientos manuales tipo cardan para todos los sistemas europeos de persiana (alemán, francés, italiano,...)

Todos los componentes de nuestros sistemas están fabricados con los estándares de calidad más altos del mercado. Cherubini les ofrece soluciones personalizadas a través de una gran gama de manivelas y snodos, los cuales están disponibles en toda la gama RAL.



Skipper



Emisor monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores. Diseño y funcionalidad, que nos permite un manejo intuitivo del motor y una gran estética final. Baterías tipo AAA dotando al emisor de una gran autonomía y una gran facilidad a la hora de encontrar y sustituir las baterías. Incluye soporte a pared estéticamente acorde a cualquier decoración.

Skipper plus



Emisor multicanal de 7 canales individuales (numerados del 1 al 7) y un canal global (numerado con el 0) que nos agrupa todos los canales automáticamente. Diseño y funcionalidad, que nos permite un manejo intuitivo del motor y una gran estética final.

Baterías tipo AAA dotando al emisor de una gran autonomía y una gran facilidad a la hora de encontrar y sustituir las baterías. Incluye soporte a pared estéticamente acorde a cualquier decoración. Nos permite mostrar en el display únicamente los canales utilizados.

Skipper wall



Emisor de diseño cuadrado y muy estrecho para su enclavamiento en pared. Emisor monocanal, fijo a pared, destinado al manejo de un motor o grupo de motores.

Diseño y funcionalidad, que nos permite un manejo intuitivo del motor y una gran estética final. Incluye soporte a pared totalmente desmontable.

El soporte puede ajustarse a caja universal de empotrar para tapar así posibles huecos de obra.

Skipper pocket



Emisor de reducidas dimensiones para poder llevar en llavero y/o bolsillo. Emisor monocanal. Destinado al manejo de un motor o un grupo de motores.

Diseño y funcionalidad, que nos permite un manejo intuitivo del motor y una gran estética final.



Skipper LCD



Emisor multifunción con pantalla LCD a color 1.8".

El diseño unido a la pantalla LCD a color permite al usuario un manejo intuitivo del emisor, mostrando de una forma clara toda la información disponible.

Permite el accionamiento de hasta 50 actuadores, la creación de 16 escenarios y 16 grupos.

Las características más destacadas son las siguientes:

Grupos y centralizaciones

A través del emisor Skipper Lcd podrá crear grupos y centralizaciones dentro de su hogar, podrá agrupar por habitaciones, pisos, fachadas, oficinas,...dándoles nombres personalizados a cada uno de ellos lo que nos facilitará el accionamiento centralizado de todos ellos.

Escenarios

También podemos destacar la creación de escenarios a partir del emisor, esto nos permite, dependiendo de la situación, crear el ambiente adecuado con sólo apretar un botón (por ejemplo: (1)'Noche', las persianas bajan, los toldos se recogen;(2)'Verano', las persianas suben, los toldos se ponen en automático,...)

Programador Horario

A las funciones anteriores se les une la posibilidad de poder accionar todas ellas de una forma automática, a una hora predeterminada o a varias a lo largo del día, para simular presencia en el hogar.

Prevalciendo siempre la decisión del usuario que los podrá activar de manera automática o manual.

Función solar

Para las instalaciones en las que estén presentes los automatismos Windtec Lux (sol-viento) también se nos permite activar o desactivar la función solar de forma discriminada sobre actuadores individuales, grupos o escenarios.

Skipper Senso



ATMÓSFERA INTERIOR BIOCLIMÁTICA

Conexión vía radio

Sin necesidad de cableado entre motor y automatismo.

Fiabilidad y seguridad

La codificación de altas prestaciones Rolling Code evita interferencias adversas, al trabajar con un ancho de banda reducido.

Sencillez de programación

Programación muy sencilla de los valores de luminosidad y temperatura a través de una gráfica en pantalla.

Función automática en intervalos

La función luz / temperatura puede programarse para que sólo este activa durante un determinado intervalo de tiempo.

Independencia de los sensores

Posibilidad de habilitar / deshabilitar de forma individual los sensores.

Regulación estacional

Nos permite establecer los parámetros de accionamiento dependiendo de la estación del año en la que nos encontremos. En verano será conveniente evitar el sol en las horas centrales para ahorrar en aire acondicionado y en invierno nos interesará aprovechar al máximo la luz solar.



Compacto
Express
protección solar

Compacto Express s.l.u

- **No se responsabiliza de cualquier error tipográfico de este catalogo.**
- **Considere la información aquí expuesta, como meramente informativa.**
- **Consulte con su delegado comercial las dudas o información técnica necesaria.**

Compacto Express s.l.u

C / Camino Coscollar, 40

46960 Aldaia (Valencia)

Telefono : 961 517 728

Fax : 961 518 128

Información y consultas

info@compactoexpress.com

Departamento de pedidos

pedidos@compactoexpress.com

Departamento de presupuestos

presupuestos@compactoexpress.com