

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Motor auto-bloqueo



Longitud máxima puerta 2.5m



Apertura máxima puerta 130°



Peso máximo cancela /puerta 200kg



Baterías NiMH incorporadas



Vivienda residencial

Características SERIE BL24**Automatismos autoprogramables controlado mediante codificador para cancelas batientes**

Un automatismo completo para cierres de batiente de una o dos puertas, se compone de un sistema 'Master' con central de control incorporada y un sistema 'Slave' para la automatización de la segunda puerta controlada por la primera.

La instalación está muy facilitada por la especial placa de fijación en la pared (o en el pilar), realizada en fundición de aluminio; está preparada para cada tipo de fijación y ofrece un sólido anclaje para el motorreductor.

La base de fijación es resistente y compacta, permite la aplicación de la automatización también en los pilares más pequeños. Los brazos para la transferencia del movimiento contruidos de aluminio fundido son muy robustos y están provistos de articulaciones aptas para todo tipo de aplicación, por lo que permiten el movimiento de cancelas batientes con características constructivas diferentes.

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 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 un emplazamiento remoto.

Multi-decodificador

La gama viene equipada con el módulo multi-decodificador para el comando a distancia (S449 - S486 - S504 - S508). De forma predeterminada, los dispositivos se suministran con un módulo de RF de 433MHz y el módulo de memoria de la serie S504 / S508 insertado. Para controlar el dispositivo con emisores S449, inserte el módulo de memoria ZGB24LC16-I/P (suministrado con el dispositivo) y consulte la sección correspondiente. Para la serie S508 / S486 compre e inserte el módulo RF de 868Mhz.

Características del producto BL824MCB**Automatismo electromecánico con motor 24V**

Cargador de batería extraíble.

Baterías NiMH.

Ideal también para cancelas con bisagras desalineadas respecto al nivel del pilar y con puertas de hasta 2 metros de longitud (2,5m con brazo articulado y cerradura eléctrica), peso máx. 200kg.

El desbloqueo manual se realiza con llave Allen entregada con el equipo y colocada adentro del cárter lateral.

Brazo operativo, se encarga por separado.



> App ULTIMATE CARDIN

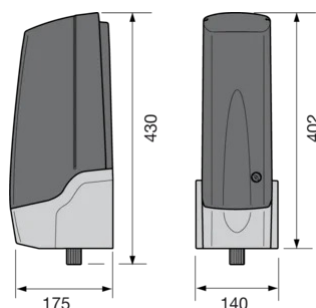
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alimentación de red monofásico 50/60Hz	Vac	230
Potencia absorbida	W	250
Corriente absorbida	A	1.2
Alimentación motor	Vac	24
Potencia máxima absorbida motor	W	50
Corriente absorbida motor	A	2
Intermitencia de trabajo	%	70
Tiempo de apertura 90°	s	14(12*)
Apertura máxima	°	130
Par máx.	Nm	270
Batería integrada	typ	NiMH
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...+55
Grado de protección	IP	44
Clase de aislamiento	Cls	II

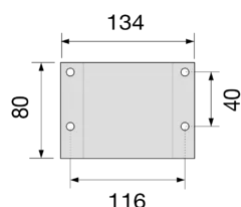
CONECTIVIDAD

Módulo receptor opcional	Mod-RF-868MHz
Módulo de intercambio Bluetooth opcional	MODBT

DIMENSIONES



PLACA DE FIJACIÓN



> App ULTIMATE CARDIN