

SERIE IGEA

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA CANCELAS BATIENTES



Abre el futuro



CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P935070 00002	IGEA BT	24 V	hasta 2500 N (~250 kg)	hasta 2,5 m
P935065 00002	IGEA	230 V	hasta 2500 N (~250 kg)	hasta 2,5 m



• UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.

→ Gran versatilidad gracias a las palancas, que permiten la instalación incluso en pilares de grandes dimensiones y una apertura de hasta 125°.

• TECNOLOGIA INTELIGENTE.

→ Unidad de control compatible con el protocolo EElink.

• SEGURIDAD DE UTILIZACION.

→ La versión alimentada con 24 V ha sido expresamente proyectada para una instalación más cómoda y rápida, de conformidad con los requisitos de seguridad dictados por la Directiva Máquinas.

→ Gracias al sistema antiplastamiento, en caso de contacto, el automatismo invierte el movimiento impidiendo daños a personas y cosas (BT).

• INSTALACION MAS SIMPLE.

→ El sistema de finales de carrera BFT reduce la complejidad de cableado de los motores de baja tensión: un solo cable, en vez de tres, es conducido hacia el cuadro de mandos, aumentando la facilidad y la rapidez de la instalación. El sistema es capaz de distinguir automáticamente el final de carrera de apertura respecto al de cierre, evitando pérdidas de tiempo y errores de cableado (IGEA BT).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IGEA BT	IGEA
UNIDAD DE CONTROL	LIBRA C MA (aconsejada)	ALTAIR P (aconsejada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible	irreversible
ALIMENTACIÓN	230V~ ± 10%, 50 Hz monofásica	230V~ ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	40 W	300 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada en la central de mando	integrada
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	15 s	15 s
REACCIÓN AL IMPACTO	limitador de par integrado en el cuadro	limitador de par integrado en el cuadro
TIPO DE BLOQUEO	mecánico apertura/cierre	mecánico apertura/cierre
MANIOBRA MANUAL	manecilla de desbloqueo con llave personalizada	manecilla de desbloqueo con llave personalizada
FRECUENCIA DE USO	uso intensivo	uso intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a + 60°C	de -15°C a + 60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44	IP44
PESO SERVOMOTOR	160 N (~16 kg)	160 N (~16 kg)
DIMENSIONES	véase el plano	véase el plano

ACCESORIOS



D113703 00002 - ALTAIR P

• Cuadro universal para uno o dos motores de hasta 230V/0,5 HP de tipo batiente electromecánico. • Facilidad de cableado incluso para conexiones centralizadas, gracias a los tableros de bornes extraíbles y a la función de AUTODIAGNOSTICO. • Seguridad gracias al control del par de los motores, a la regulación del tiempo de trabajo peatonal y al mantenimiento del bloqueo de cierre. • Provisto de receptor incorporado de 2 canales y entrada para apertura peatonal. • Control total de la programación mediante display digital. • Comodidad de calibrado mediante tres simples botones para la programación de lógicas y parámetros. Comodidad de utilización en sistemas anteriores gracias a la total compatibilidad con ALTAIR.



P125005 - BT BAT

El kit BT BAT garantiza, gracias a sus baterías tampón y al cargador de baterías, el funcionamiento de la cancela batiente de baja tensión en caso de que falte el suministro de corriente. Para Mod. PHOBOS BT, PHOBOS BT L e IGEA BT.



P135005 - LRV
Palancas reducidas.



D531548 - KI

Llave de desbloqueo en bruto para ICARO, URANO BT, IGEA, IGEA BT.



P123001 00001 - EBP

Electrocerradura de 230 V c.a. con resistencia de tope nula. Disponibles, también, las versiones de 50 mm, 75 mm y de 24 V.



D111013 - ME

Tarjeta electrocerradura de 12 V c.a. para modelo ALCOR N y modelo ALPHA SD.



D111761 - ME BT

Tarjeta electrocerradura de 24 Vac para operadores en BT.



D121017 - ECB SX

Electrocerradura horizontal izquierda, 12V. Disponibles, también, las versiones derecha y vertical.



P111376 - SCS 1

Tarjeta conexión serial para QSC D MA, RIGEL 5 y ALTAIR P.



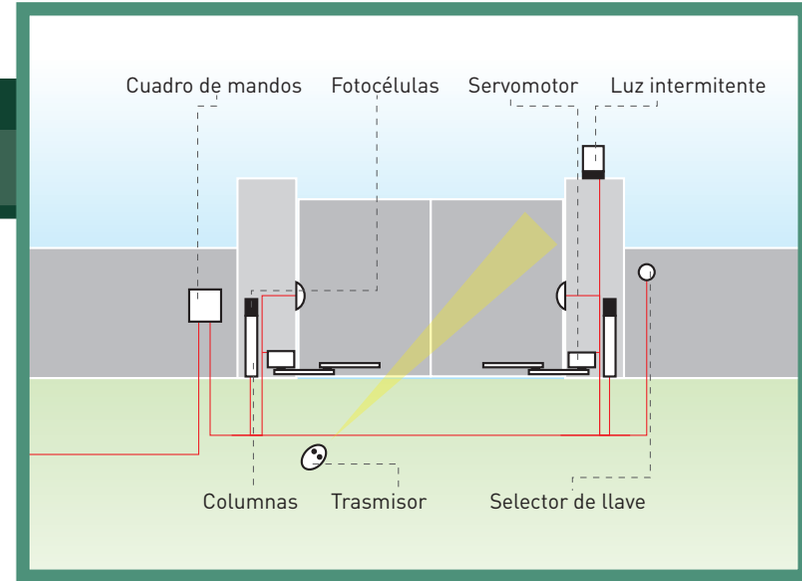
N574005 - SIBOX

Caja fuerte vacía para mecanismo de desbloqueo exterior y botonera de mando. Dimensiones: 179,5x122x92 mm.



N733036 - MOX

Mecanismo de desbloqueo exterior para mod. SIBOX.



DIMENSIONES

