



• **UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.**

→ Múltiples posibilidades de instalación gracias a los brazos articulados opcionales (BLE5 o BSE5), que permiten la utilización del operador en pilares de pequeñas dimensiones o en espacios extremadamente reducidos.

• **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

→ Seguridad antiplastamiento asegurada por el embrague mecánico regulable.

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P930003 00001	E5	230 V	hasta 2000 N (~200 kg)	hasta 1,8 m

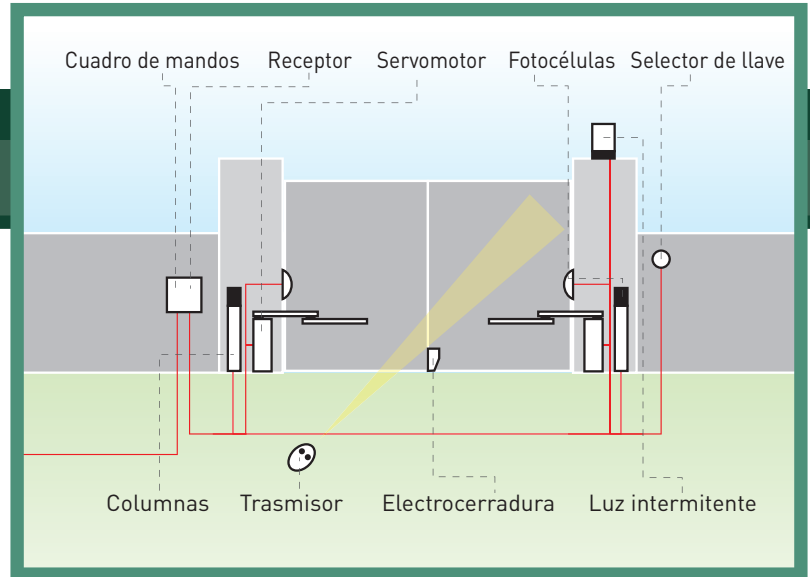
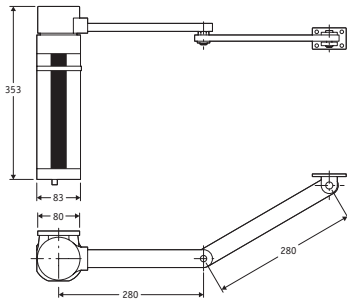
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

E5

UNIDAD DE CONTROL	ALCOR N (aconsejada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	reversible
ALIMENTACIÓN	230 V- ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	200 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	22 s
REACCIÓN AL IMPACTO	embrague mecánico
TIPO DE BLOQUEO	electrocerradura
MANIOBRA MANUAL	servomotor reversible
FRECUENCIA DE USO	uso medio-intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -10°C a +60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44
PESO SERVOMOTOR	80 N (~8 kg)
DIMENSIONES	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



D113706 00002 - ALCOR N

• Cuadro ideal para uno o dos motores de hasta 230V/0,5 HP de tipo batiente. • Facilidad de cableado gracias

a los tableros de bornes extraíbles. • Seguridad gracias a la función de AUTODIAGNOSTICO con LEDS para la detección de las averías. • Provisto de receptor bicanal incorporado y gestión peatonal. • Programación renovada con las funciones de: mantenimiento del bloqueo de cierre, lógica de 3/4 pasos, cierre peatonal, abre/cierra separados. • Comodidad de utilización en sistemas anteriores gracias a la total compatibilidad con ALCOR SD.



D113693 00003 - RIGEL 5

• Cuadro universal para uno o dos motores de 600W/230V (máx. 600+600W). • Facilidad de cableado también para conexiones centralizadas

gracias a los tableros de bornes extraíbles y a la función de AUTODIAGNOSTICO. • Seguridad gracias al control del frenado y del par de los motores. • Provisto de receptor extraíble de 2 canales, predispuesto para el acoplamiento rápido de receptores con mayor capacidad y funciones avanzadas. • Control total de la programación mediante display digital y tres simples botones.



P111408 - SCS WIE

Tarjeta para conectar directamente accesorios Wiegand (tipo SELETTTO, COMPAS SLIM, etc.) a las unidades de control QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 y ALTAIR P.



P111376 - SCS 1

Tarjeta conexión serial para QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 y ALTAIR P.



D113050 - SPL

Tarjeta de precalentamiento para 1 ó 2 operadores mod. LUX, SUB, ORO, P4,5-P7, BERMA y E5. Con este accesorio, el automatismo es capaz de funcionar a temperaturas muy bajas.



D111704 - SSR5

Tarjeta semáforo y precalentamiento para cuadro de mandos mod. RIGEL 5. Con este accesorio, el automatismo puede funcionar a -20°.



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.



N733008 - BLE 5

Brazo alargado completo.



N728011 - BSE 5

Palanca de corredera.