

SERIE LUX

AUTOMATISMO OLEODINÁMICO PARA CANCELAS BATIENTES



Abre el futuro



• **SEGURIDAD DE UTILIZACION.**

→ Seguridad antiplastamiento asegurada por dos válvulas by-pass regulables.

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P935012 00001	LUX L	230 V	hasta 5000 N (~500 kg)	hasta 4 m
P935013 00001	LUX G	230 V	hasta 8000 N (~800 kg)	hasta 5 m



CUADRO DE MANDO ALCOR N

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 incorporado y gestión peatonal.
 • Programación renovada con las funciones de: lógica de 3/4 pasos,

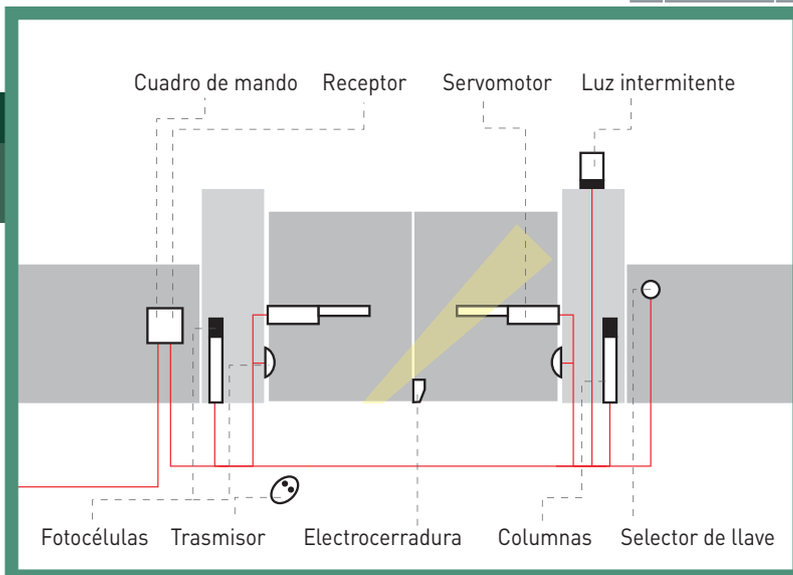


ELECTRO CERRADURA- EBP

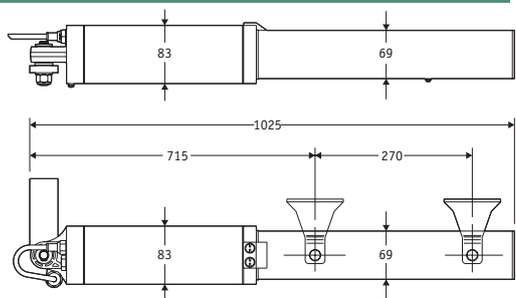
Electrocerradura de 230 V BFT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	LUX L	LUX G
UNIDAD DE CONTROL	ALCOR N (aconsejada)	ALCOR N (aconsejada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	reversible	reversible
ALIMENTACIÓN	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	250 W	250 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada	integrada
CARRERA ÚTIL VÁSTAGO	270 mm	390 mm
VELOCIDAD VÁSTAGO	8,3 mm/s	8,3 mm/s
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	34 s	50 s
DECELERACIÓN	-	-
REACCIÓN AL IMPACTO	embrague hidráulico	embrague hidráulico
TIPO DE BLOQUEO	electrocerradura	electrocerradura
MANIOBRA MANUAL	reversible	reversible
FRECUENCIA DE USO	uso muy intensivo	uso muy intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -10°C a + 60°C	de -10°C a + 60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP57	IP57
PESO SERVOMOTOR	87 N (~8,7 kg)	112 N (~11,2 kg)
DIMENSIONES	véase el plano	véase el plano



DIMENSIONES



www.Dotecnica.cl