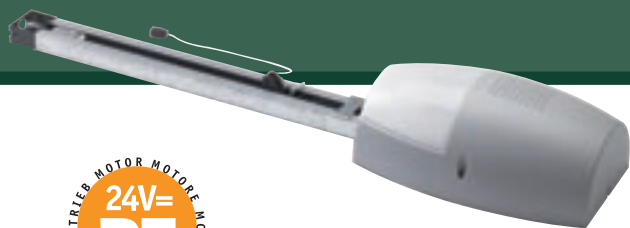


EOS 120

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA PUERTAS BASCULANTES DE MUELLES Y SECCIONALES



Abre el futuro



• TECNOLOGIA INTELIGENTE.

- Unidad de control con funciones de autoaprendizaje y autodiagnóstico.
- Final de carrera con encoder sin referencias en la cadena.
- Unidad de control compatible con el protocolo EElink.

• SEGURIDAD DE UTILIZACION.

- Expresamente proyectado para una instalación más fácil 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.

- La solidez de la guía proporciona una mayor resistencia a los esfuerzos en fase de montaje y de funcionamiento.

• INSTALACION MAS SIMPLE.

- La guía puede fijarse directamente al techo sin utilizar abrazaderas. Los cables están alojados dentro de dos ranuras realizadas en la misma guía.
- Posibilidad de recuperar carrera útil girando la cabeza del motor 90°.

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	FUERZA DE TRACCION
P915195 00002	EOS 120	24 V	hasta 1200 N (~120 kg)

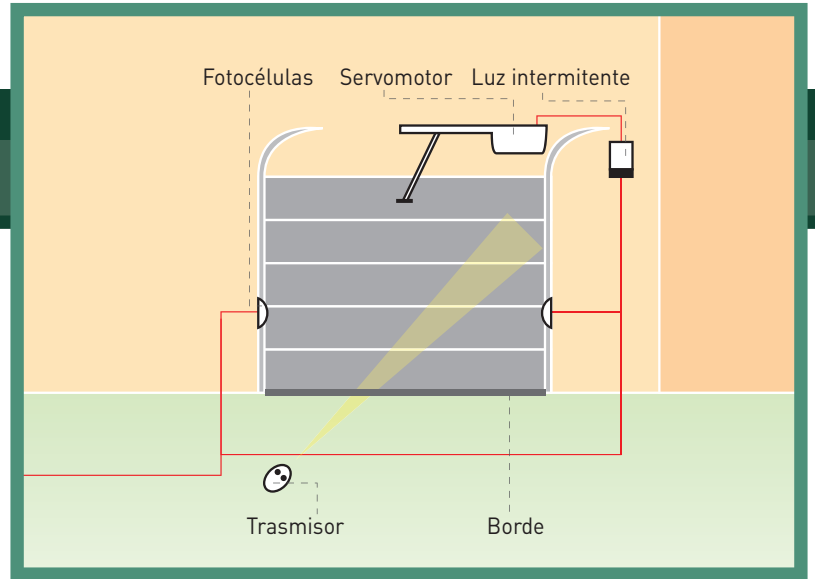
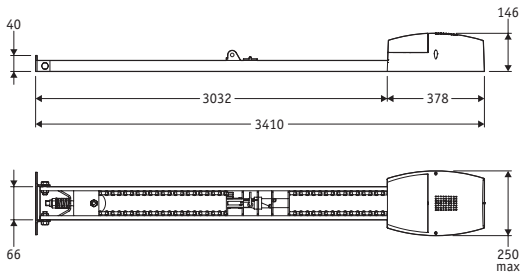
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EOS 120

UNIDAD DE CONTROL	VENERE D (incorporada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible
ALIMENTACIÓN	230 V ~ ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	240 W
FUERZA	1200 N
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	28 s
REACCIÓN AL IMPACTO	limitador de par electrónico integrado en el cuadro
TIPO DE FIN DE CARRERA	electrónico con encoder
MANIOBRA MANUAL	desbloqueo con cuerda
FRECUENCIA DE USO	uso muy intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a + 60°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX0
PESO SERVOMOTOR	80 N (~8 kg)
DIMENSIONES	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



P125006 - CB EOS
El kit CB EOS garantiza, gracias a sus baterías tampón y al cargador de baterías, el funcionamiento en caso de que falte el suministro de corriente (VENERE D).



P111408 - SCS WIE
Tarjeta para conectar directamente accesorios Wiegand (tipo SELETO, 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.



P115010 00001
BIN 120 CATENA 2900
Guía de cadena para EOS 120, longitud 2900, carrera útil 2400 mm.



P115010 00002
BIN 120 CATENA 3500
Guía de cadena para EOS 120, longitud 3500, carrera útil 3000 mm.



P115010 00003
BIN 120 CATENA 2x1450
Guía de cadena para EOS 120, longitud 2x1450, carrera útil 2400 mm.



P115010 00004
BIN 120 CATENA 2x1750
Guía de cadena para EOS 120, longitud 2x1750, carrera útil 3000 mm.



N733069 - SET/S
Mecanismo de desbloqueo exterior para puertas seccionales y basculantes aisladas con un espesor de hasta 50 mm.



P115005 - SM1
Mecanismo de desbloqueo exterior manual con un único mando de cuerda para aplicar a la falleba. Obligatorio si no hay puertas secundarias de acceso al local.



P115003 - ST
Mecanismo de desbloqueo automático de los cerrojos, para puertas basculantes de muelles.



N999370 - TA BIN
Tapones antivibración para EOS120 y BOTTICELLI (lote de 4 tapones).



P115002 - BRCT
Brazo adaptador para montar los mod. BOTTICELLI, EOS 120, incluso en puertas basculantes de contrapeso.



N999060 - APT
Kit completo para la fijación a más de 25 cm del techo o para el montaje a ras del techo (EOS 120).



N733391 - PBE
Kit completo para alargar 1 mtr. la carrera útil, para EOS 120 y BOTTICELLI.



P121016 - RB
Radiomando de pared de 4 canales Rolling-Code.