

EVA.8





BARRERAS DE CARRETERA

central incorporada con desbloqueo externo 1 muelle EVA.KM de 364 mm incluida cárter y tapa galvanizados y pintados de hasta 8 m

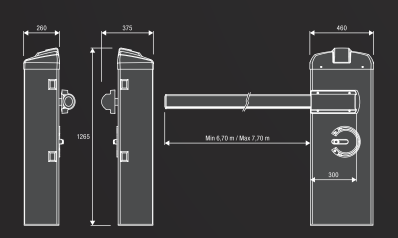
PLACA DE ANCLAJE NO INCLUIDA

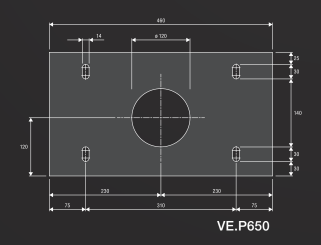


24 Vdc uso intensivo

- Barrera electromecánica de 24 V CC para uso intensivo, provista de unidad de mando con receptor de radio de 433,92 MHz y cargador de baterías integrado.
- Alimentación con rango de conmutación extendido de 100 a 250 V CA (50/60 Hz) para reducir al mínimo el consumo en reposo.
- Unidad de mando con pantalla LCD. Posibilidad de realizar la comprobación automática de parámetros y de verificar el estado de los dispositivos de seguridad (photo test).
 Compatibilidad con el dispositivo Advantouch.
- Sistema STC System integrado para el cálculo puntual del par.

- Codificador absoluto integrado, que ofrece una precisión máxima durante la desaceleración y un control avanzado del movimiento de la barra, sin perder jamás la referencia incluso cuando se interrumpe el suministro eléctrico o se bloquea la automatización.
- Conexión en serie gracias a la tarjeta de accesorio SIS, que se conecta de forma sencilla y rápida y permite el funcionamiento en el modo de barras contrapuestas.
- Posibilidad de instalar fotocélulas FTC.S gracias al sistema retráctil, que permite una integración perfecta.
- Desbloqueo de accionamiento rápido.
- Intermitente incorporado (requiere tarjeta de accesorio EVA.LAMP).







EVA8.A2

Asta elíptica de aluminio pintado provista de tapón, perfil de goma antichoques. (L. 8m). Disponible solo en la versión cortada, dotada de empalme.



VE.P650

Placa de anclaje con tirafondos para EVA.8.



VE.TERM 9864010

Termostato para EVA.8 para climas muy fríos.



VE.AM

Apoyo móvil para asta.



VE.RAST

Soporte en aluminio L=2 m, H=60 cm.



EVA.AF 9078035

Apoyo fijo para asta. Pintado.



EVA.L 9534002

Kit de luces destellantes para asta EVA8.2A.



VE.KM1HN

VE.KM2HN

Espira magnética 24 Vac/dc mono/bicanal.



SIS 9760075

Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de 2 automatizaciones (puertas contrapuestas).



VE.CS

9760050

Tarjeta de semáforo para utilizo con LED.TL.



LED.TL 9766003

Semáforo 2 luces 230 Vac de LED.



EVA.LAMP

9534003

Circuito para lámpara destellante EVA.8.



EVA.CAT7

9549031

KIT adesivos para EVA8.A2.

Paquete de 20 unidades.



ESA BASIC

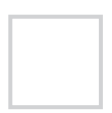
9176108

Sistema que permite reducir el consumo de energía eléctrica. En el modelo EVA.8, el uso de la ESA BASIC no es compatible con el funcionamiento de la batería



KSUN 9611004

KIT para el funcionamiento del sistema mediante panel solar. Para modelos 24 Vdc.







MADE IN ITALY

LONGITUD DE LA BARRA	ACCESORIOS UTILIZABLES
8 m	
7 m	VE.RAST
	SC.RES
	VE.RAST + VE.AM
	SC.RES + VE.AM

Si se instala el VE.RAST no se podrá utilizar el SC.RES, y viceversa. La instalación del kit luces EVA.L no afecta al equilibrado del asta.

DATOS TÉCNICOS	EVA.8
Código	9083235
Alimentación	100-250 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A
Leistungsaufnahme in Standby-Modus	40 mA (230Vac) 50 mA (115 Vac)
Par	285 Nm
Tiempo para abrir	3,5" - 6"
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C
Peso	110 kg