

EVA.5

Barrera de carretera uso residencial hasta 5 metros

Barrera electromecánica para paso hasta max. 5 metros uso intensivo 24V

Barrera electromecánica 24 Vdc derecha para usos intensivos.

Cárter y tapa galvanizados y pintados.

La barrera se puede convertir fácilmente para operar a izquierdas.

Uso y programación de la barrera fácil, gracias a su posición en la parte superior de la barrera.

Desbloqueo manual accionable desde el exterior.

Asta elíptica con perfil de goma incorporado y luces led integrables (Opcional).

Intermitente superior incorporado (necesita tarjeta accesorio EVA.LAMP)

Posibilidad de instalación de fotocélulas FTC.S gracias al sistema escamoteable que permite su perfecta integración.

2 topes mecánicos regulables.

Posibilidad de funcionamiento con batería.

Sistema antiplastamiento con detección amperométrica.

Tres finales de carrera regulables para la ralentización y la posición de cierre.

Sistema de equilibrado de la asta sencillo, rápido y fiable.

Accesorio placa de anclaje con tirafondos VE.PS (opcional).



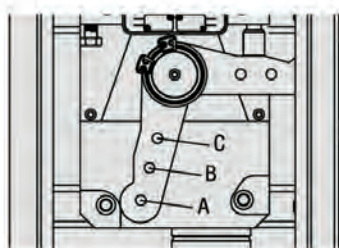
BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN



Desbloqueo manual



Central de mando CP.EVA



ACCESORIOS UTILIZABLES	LARGO DEL ASTA (m)				
	3	3,5	4	4,5	5
EVA5.A	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST	C	B	B	A	A
EVA5.A + VE.AM	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A

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.5

Código	9083106
Alimentación	230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A
Par	205 Nm
Tiempo para abrir	3" - 5"
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C
Peso	55 kg
Nº de piezas por palet	9

EVA.5

Equipamientos opcionales



EVA5.A

Asta elíptica de aluminio pintado dotada de de tapón, perfil de goma antichoques. (L. 5m) Disponible la versión cortada por la mitad. (EVA5.2A), dotada de junta.



EVA5.G

Junta para asta



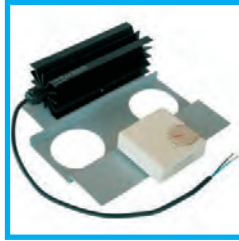
EVA.SUP

Soporte para accesorios EVA.



EVA.L

Kit de tuercas destallantes para asta EVA5.A



VE.TERM

Termostato para VE.500 para climas muy fríos.



VE.AM

Apoyo móvil para asta.



VE.RAST

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



VE.AF

Apoyo fijo para asta. Pintado



VE.CAT5

KIT adhesivos para EVA5.A Paquete de 20 unidades.



VE.PS

Placa de anclaje con tirafondos para EVA.5



VE.KM1HN

Espira magnética 24 Vac/dc monocanal



VE.KM2HN

Espira magnética 24 Vac/dc bicanal



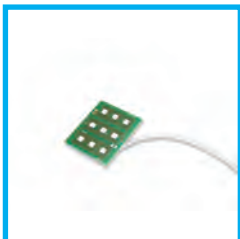
VE.CS

Tarjeta de semáforo para utilizar con LED.TL.



LED.TL

Semáforo 2 Luces 230 Vac de LED.



EVA.LAMP

Circuito para lámpara destallante EVA.5/EVA.7



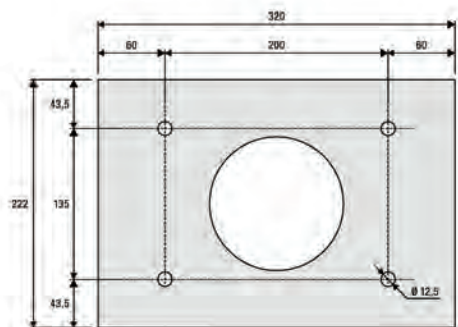
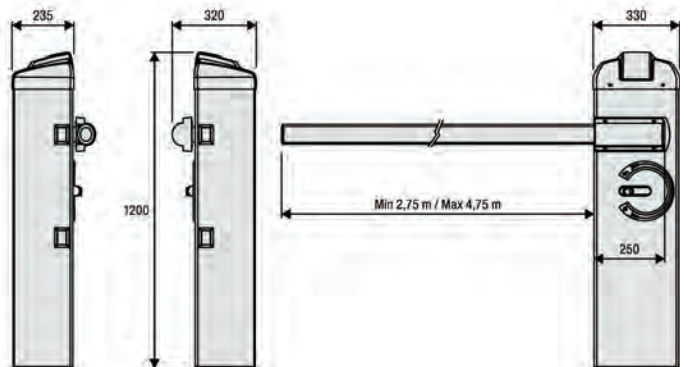
KSUN

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

MADE IN ITALY



Dimensiones:



VE.PS