



CP.EVA



APLICACIÓN

1 barrera de carretera serie EVA.5, EVA.7, EVA.8

ALIMENTACIÓN CENTRAL

100/250 Vac – 50/60 Hz

ALIMENTACIÓN MOTORES

24 Vdc 220W

FUNCIONES PRINCIPALES

Pantalla LCD integrada | Receptor radio incorporado 433,92 MHz
 64 códigos y 3 codificaciones radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Código Fijo) | Gestión encoder de tipo absoluto | Regletas de conexiones extraíbles | Lógica de funcionamiento automática, semiautomática y hombre presente | Entradas para final de carrera motor | Entradas para apertura, cierre, paro, paso a paso y fotocélula | Salida para accesorio EVA.L, ledes integrados en la barra | Salida configurable como luz piloto de indicación barrera abierta, segundo canal radio del receptor incorporado, luces de la barra, luz de servicio, prueba de fotocélulas o luz de aviso mantenimiento | Preparación para funcionamiento de barreras contrapuestas mediante tarjeta de sincronización SIS (opcional) | Autoajuste de los parámetros de funcionamiento | Ajuste electrónico del par con cálculo automático para cada punto del recorrido (STC SYSTEM) | Seguridad antiplastamiento con detección amperimétrica | Desaceleraciones regulables | Número de maniobras | Contraseña de acceso a la programación | Aviso para mantenimiento | **Cargador de baterías integrado, compatible con baterías mod. DA.BT2/DA.BT6**



SIS

Tarjeta electrónica de conexión rápida que permite el movimiento sincronizado de 2 automatismos (hojas contrapuestas). Si requiere una tarjeta para cada motor.

DA.2S

Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de dos automatismos (hojas contrapuestas).

DA.BT2

Batería 2.1Ah 12 Vdc.

DA.BT6

Batería 7Ah 12 Vdc.

EVA.SUP

Soporte para accesorios EVA.

