

# CP.LADY



## APLICACIÓN

1 barrera de carretera serie LADY, LADY.5

## 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) | 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 LADY.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 | 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.

