



# CP.CORE



## APLICACIÓN

1 actuador para puerta corredera serie BULL5M

## ALIMENTACIÓN CENTRAL

230 Vac

## ALIMENTACIÓN MOTORES

230 Vac 750W

## FUNCIONES PRINCIPALES

Ajuste de los parámetros y de las lógicas de funcionamiento mediante trimmer e interruptores DIP | 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 | Entrada encoder MAG.E para detección de obstáculos | Entradas para final de carrera motor | Entradas paso a paso, paro y fotocélula | Entrada paso a paso configurable como apertura | Entrada paro configurable como cierre o peatonal | Entrada fotocélula programable activa tanto en apertura como en cierre, o activa solo en cierre | Salida para luz piloto de indicación puerta abierta | Autoajuste de los parámetros de funcionamiento y de las desaceleraciones | Desaceleraciones regulables | Ajuste electrónico del par motor en 5 niveles | Posibilidad de gestionar mandos a distancia memorizados en receptor integrado con sistema Advantouch



### DA.2S

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



### MAG.E

Dispositivo de lectura magnético para detectar obstáculos y controlar la ralentización.

