

# Interfaz CZone Contact 6



Artículo n°: 80-911-0140-00

El CZone Contact 6 es un módulo de conmutación digital de nivel básico. Ofrece seis canales independientes de canales de salida con conmutación positiva o negativa y es ideal para un funcionamiento autónomo en aplicaciones de vehículos marítimos o recreativos de tamaño reducido, o dentro de una red mayor. El Contact 6 puede conectarse en red a través de NMEA 2000 y controlarse mediante una pantalla CZone Touch, de forma inalámbrica mediante una interfaz inalámbrica CZone, una pantalla multifunción en red o un botón digital o selector de conmutación.

El CZone Contact 6 ofrece seis salidas de 7,5 A que permiten a los diseñadores de sistemas ubicar los módulos más cerca de los grupos de carga, lo que reduce el cableado, la mano de obra y los costes. La innovación en hardware permite la introducción de fusibles de reinicio automático de PTC y retiene la redundancia del sistema con el bypass manual del circuito de CZone.

- Módulo de conmutación digital de nivel básico para aplicaciones de 12 V marítimas y en caravanas.
- Funcionamiento autónomo o en red con otros productos de CZone.
- Compatible con pantallas integradas multifunción CZone.
- Seis relés de contacto seco independientes permiten el control positivo, negativo y reversible del motor.
- Utiliza tecnología contrastada CZone.
- Fusibles internos de reinicio automático.
- Interruptor bypass relé electrónico.
- LEDs de estado/códigos de avería para todos los canales.
- Protección contra la entrada de líquidos IPx5.
- Conforme a NMEA 2000.

# Especificaciones

## Especificaciones generales

Grado de protección  
Dimensiones, alxanxpr

Entregado con

entrada de agua IPx5  
100 x 156 x 42 mm  
3,9 x 6,1 x 1,7 pulgadas  
prensaestopas y enchufe

## Especificaciones técnicas

Consumo eléctrico

30 mA (todos los canales apagados) / 120 mA (todos los canales activados)