

Interface CZone Contact 6



Référence: 80-911-0140-00

Le Contact 6 CZone est un boîtier de commutation numérique d'entrée de gamme. Il offre six canaux indépendants, avec sorties contrôlées positivement ou négativement. C'est un équipement parfait pour le système électrique d'un bateau de plaisance ou d'un véhicule de loisir, tout comme un sous-ensemble d'une installation importante. Le Contact 6 peut être mis en réseau via NMEA 2000 et contrôlé à partir d'un afficheur CZone Touch, d'un écran multifonction en réseau ou un commutateur à pression ou à bascule numérique ou sans fil grâce à une "Wireless Interface CZone".

Le CZone Contact dispose de 6 sorties 7,5 A qui permettent aux installateurs de placer les modules plus près des groupes de consommateurs, et donc d'alléger les faisceaux et de réduire les coûts de câblage. Signe d'innovation technique, des fusibles réarmables CTP sont utilisés et assurent la redondance avec les coupe-circuits manuels CZone.

- Module de commutation numérique 12 V d'entrée de gamme pour les applications marine de plaisance et véhicules de loisirs.
- Installation autonome ou en réseau avec d'autres équipements CZone.
- Compatible avec les afficheurs multifonctions CZone (MFD).
- Six relais à contacts secs indépendants permettent des commandes positives ou négatives.
- Utilise la technologie éprouvée CZone.
- Fusibles automatiques intégrés.
- Relais coupe-circuit électronique.
- Témoins lumineux à LED (état/erreur) pour tous les canaux.
- Indice de protection IPX5.
- NMEA 2000.

Spécifications

Spécifications générales

Indice de protection

étanche IPx5

Dimensions, HxIxP

100 x 156 x 42 mm

Livré avec

3,9 x 6,1 x 1,7 pouces

jeu de prises et presse-étoupes

Spécifications techniques

Consommation puissance

30 mA (tous canaux éteints) / 120 mA (tous canaux en fonction)