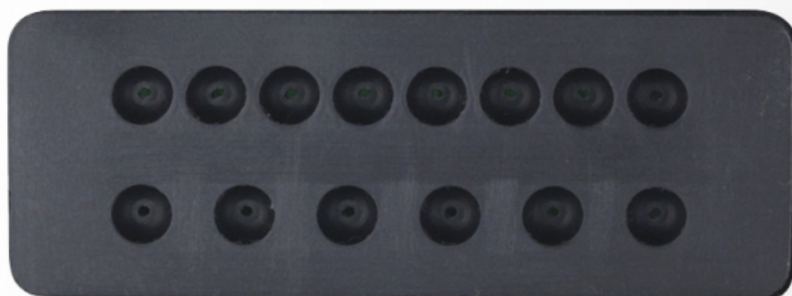


# Passacavo per MI, silicio



Articolo n.: 80-911-0033-00

# Controllo di rete e monitoraggio di sistema

La rete di controllo & monitoraggio CZone semplifica l'installazione dei sistemi elettrici grazie alla sostituzione dei complicati e ingombranti cablaggi necessari per collegare interruttori e pannelli dei fusibili, con innovative interfacce e leggerissimi cavi di rete NMEA 2000. Offre inoltre, grazie all'automazione, una sofisticata soluzione ai complicati problemi di controllo e monitoraggio dei moderni impianti di bordo.

## Installazione

I costruttori hanno un vantaggio immediato grazie alla riduzione di cavi, pesi e tempi di installazione. Il sistema CZone integra anche molti componenti singoli in un unico sistema intuitivo. Il cablaggio è molto semplificato, perché il sistema CZone è progettato per evitare quadri interruttori complessi e grovigli di cavi. Si possono facilmente inserire moduli aggiuntivi, per rispondere alle necessità di OEM e utenti finali.

## Configurazione

Forniamo gli strumenti che ti aiutano a capire di quanti moduli hai bisogno in base alle tue specifiche esigenze. Poi, puoi programmare il sistema con semplicità, grazie all'intuitivo tool di configurazione CZone.

## Integrazione

Il sistema CZone è certificato NMEA 2000 e utilizza di serie cavi e connettori Micro. Questo permette di installare una singola dorsale di rete per sistemi multipli (CZone e altri dispositivi NMEA 2000). Inoltre, il sistema CZone può condividere alcune funzioni di monitoraggio con altri schermi compatibili con NMEA2000. L'interfaccia CZone MasterBus Bridge espande l'integrazione del sistema a un livello completamente nuovo. Nessun'altra azienda può offrire digital switching, elettronica di potenza e sistemi di navigazione combinati in un unico sistema interattivo.

## Versatilità & sicurezza

Il sistema CZone, progettato per impianti 9-32 V, fornisce funzioni timer, dimmer, allarme, riduttore di tensione e sistema di esclusione carichi. Con un occhio alla sicurezza, il sistema CZone è dotato di bypass manuale. La tecnologia No-Single-Failure-Point assicura un sistema plug&play, progettato per gestire agevolmente contrattempi e difficoltà. Se un modulo è danneggiato, il sistema ne programmerà in automatico la sostituzione, quando è collegato. Questo significa che ogni modulo può essere sostituito senza l'impiego di personale di assistenza specializzato in high tech. Le nostre caratteristiche di sicurezza permettono configurazioni personalizzate, che possono essere bloccate.

Specifiche