

powerZone 860

SeaZone har elcentraler för olika elfunktioner och elkomponenter. PowerZone är huvudcentral. Den har åtta ström utgångar, smältsäkringar och mikroprocessorer. Du kan lätt anpassa den efter dina önskemål. Den ger dig kontroll över ditt elsystem, har viktiga säkerhetsfunktioner och hjälper dig att slippa onödiga kabeldragningar och sladdtrassel.

Kontroll

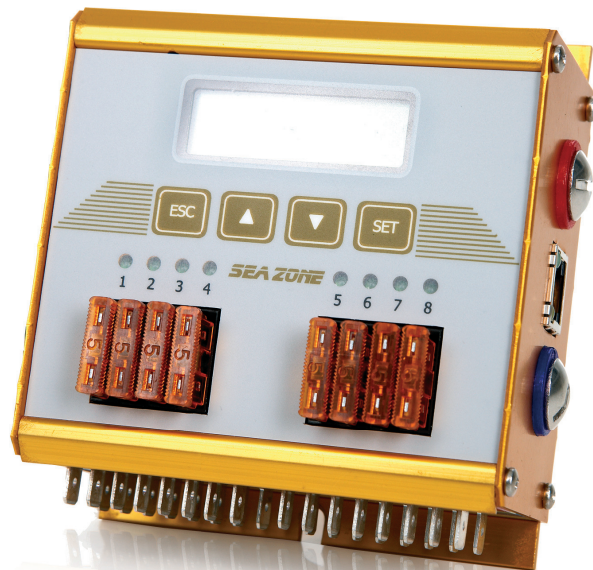
powerZone 860 är en elcentral som låter dig bestämma hur elförsörjningen ska fungera. Den har åtta stöm utgångar som kan anpassas för dimmer, intervall, puls, blink, till/från osv. Du kan t ex ansluta belysning och defroster med en dimmerfunktion och torkare med en intervallfunktion, om du vill.

Lätt att anpassa

Du kan konfigurera direkt i displayen eller via en dator. (Nätverksport. CAN Bus-gränssnitt) Du styr sedan ditt elsystem och dina elförbrukare via SeaZones switchpaneler (controlZone) eller befintliga carlingswitchar, knappar och instrumentpaneler. (Om du vill koppla dina befintliga knappar och paneler till powerZone bör du göra en mellanslutning via elcentralen ioZone.)

Tips!

Upp till tre powerZones kan styras av och seriekopplas till en ioZone-central, vilket ger totalt 24 utgångar. Det finns dock, i princip, ingen övre gräns för hur många powerZones som kan seriekopplas.



Säkerhet

Varje utgång har en smältsäkring och ett anpassningsbart överlastskydd med larm. Du kan självklart ställa in även underlastlarm för att indikera eventuellt trasiga förbrukare. Om säkringen är trasig indikeras det via röd lysdiod.

Enkel och snabb installation

Du kopplar enkelt din powerZone till din controlZone-panel via nätverkskabel. Om din powerZone placeras nära elförbrukarna, t ex i aktern, och controlZone/ioZone längre fram i båten slipper du mycket kabel och sladdtrassel. En nätverkskabel knyter då samman styrinstrument, knappar och förbrukare. Enkelt och effektivt.

Specifikationer:

- Spänning: 12-24V
- Temperatur: -20 - +50
- Strömförbrukning vila: < 15mA
- Max last per utgång: 10A
- Max last totalt: 60A
- Förbrukaranslutning: 2+2 flatstift 6.3 x 0.8 mm
- Spänningsanslutning: M6 bultar.
- Vikt: 510 gram

Dimensioner

- Längd: 105 mm
- Bredd: 112 mm
- Höjd: 58 mm

Funktioner:

- Intervall: Torkare
- Dimmer: Belysning, Defroster
- Momentan: Horn
- På/Av: Lanternor
- Led: Instrumentering