



## ZIPWAKE CP-S PANNELLO DI CONTROLLO

Reference: 2011238

### ZIPWAKE CP-S PANNELLO DI CONTROLLO

Zipwake CP-S è un pannello di controllo automatico progettato essere facile da usare e intuitivo per consentire al conducente per concentrarsi sulla cosa giusta: godersi il viaggio in barca!

Le due manopole di comando del pannello Zipwake CP-S offrono un facile, veloce e intuitivo controllo manuale dell'assetto, poppa o prua.

Il sistema normalmente funziona in modalità di controllo automatico, che è abilitato da una sola pressione del tasto AUTO.

In questa modalità, il GPS ad alta frequenza integrato, sensori giroscopici 3D e robusto controllo di movimento garantiscono automaticamente l'eliminazione dinamica di scomodi e pericolosi rollii e beccheggii dello scafo.

Zipwake CP-S fornisce un feedback continuo sulla velocità della barca, dell'angolo di beccheggio e di rollio, così come il posizionamento degli intercettori, su uno schermo a colori da 2.4" leggibile alla luce del sole.

Il design impermeabile del pannello resiste alle dure condizioni marine in barche aperte o su un flybridge.

Le prese per il collegamento delle periferiche si trovano sul lato posteriore del pannello Zipwake CP-S.

È possibile collegare l'apparecchiatura NMEA2000 a Zipwake CP-S oltre a connettori per l'unità di distribuzione del sistema e pannelli multipli e GPS esterno.

Il sistema Zipwake CP-S può anche essere collegato alla chiave di accensione per l'accensione automatica del sistema.

Un cappuccio impermeabile nasconde l'interfaccia USB che permette successivi aggiornamenti software e garantisce che il sistema di controllo dell'assetto dinamico Zipwake CP-S sia facilmente aggiornabile.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI Zipwake CP-S

- Completamente automatico
- Controllo dinamico del passo e del rollio
- Miglioramento dello sterzo e della virata
- GPS incorporato e sensori di movimento
- Controlli 3D unici e intuitivi
- Display a colori leggibile alla luce del sole
- Feedback immediato dello stato dell'utente
- Accensione/spengimento automatico tramite il senso della chiave di accensione
- Gamma completa di interfacce elettriche
- Impermeabile
- Auto oscuramento/modo notte
- Aggiornabile tramite chiavetta USB
- Fino a quattro pannelli di controllo nel sistema
- Montaggio a superficie, a filo o su staffa cardanica
- Gestisce le configurazioni di installazione da 1 fino a 6 intercettori
- Pulizia automatica
- Ciclo di pulizia selezionabile periodicamente

- Impedisce la formazione di incrostazioni all'interno dell'intercettore
- Monitorato e/o controllato dall'esterno dispositivi, ad es. display multifunzione oppure tramite l'interfaccia NMEA

#### INTERFACCE Zipwake CP-S

- I-BUS IN (CAN bus)
- I-BUS OUT (CAN bus)
- NMEA 2000
- Key Sense
- USB Device Port (Type A)
- USB Host Port (Type B)
- External GPS (NMEA 0183 / RS232 auto baud-rate sensing)

Nella [sezione dedicata ai prodotti ZIPWAKE](#) puoi trovare tutti i prodotti che si adattano al pannello CP-S.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

\*\*\*

## Technical Sheet

Tensione (V)	12 - 32
Grado di protezione	IP67 Fronte / IP64 Retro
Alimentazione (W)	10
Lunghezza cavo alimentazione (m)	7
Temperatura operativa (°C)	-20° a +85°C
Materiale	Alluminio Spazzolato
Lunghezza (mm)	60
Larghezza (mm)	100
Altezza (mm)	110
Tipo di prodotto	Quadro di controllo
Display/letture	TFT 2.4"
Peso (Kg)	0.23
Video	tOWMe8PbvVw