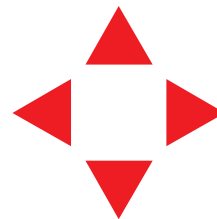


YACHT CONTROLLER S.r.l.

Sede amministrativa e stabilimento:
Via Bellini 31/33
20095 Cusano Milanino (MI) Italy
Tel. +39 02 6131001
Fax +39 02 66400086

Sede commerciale:
Via del Castillo 17
18038 Portosole Sanremo (IM) Italy
Tel +39 0184 501688
Fax +39 0184 599594
www.yachtcontroller.it
info@yachtcontroller.it



YACHT[®]
CONTROLLER
LIVE YOUR BOAT





MICRO JOYSTICK DI MANOVRA,
CERTIFICATO SECONDO I PIÙ
SEVERI STANDARD INTERNAZIONALI

EN-JOY JOYSTICK WIRELESS

YACHT CONTROLLER, con la sua politica di sviluppo di prodotti innovativi ad elevato contenuto tecnologico al fine di rendere ancor più sicura e piacevole la navigazione da diporto, reduce dal successo del lancio di YACHT CONTROLLER JCS e di YACHT CONTROLLER JCS Plus, joystick di manovra da plancia, premiati anche al Boote di Dusseldorf quale migliore innovazione tecnologica 2014, è lieta di presentare ed affiancare all'odierna produzione:

en-joy

DESIGN - TECNOLOGIA - PERFORMANCE

- Alimentazione trasmettitore: 3 pile ministilo 1.5V di tipo AAA (LR03)
- Led di trasmissione e di avviso batterie scariche
- Potenza di trasmissione: 5mW (50 mt max).
- Alimentazione ricevitore: da 12VDC a 24VDC +/- 5% max
- Dimensioni del trasmettitore mm 122 x 69 x 60
- Dimensioni del ricevitore mm 180 x 170 x 75
- Semplice integrazione con Joystick JCS
- Joystick a due assi con tasto per attivazione separata elica di prua/poppa
- Modalità di funzionamento AUTO/MAN

OPZIONI

- Gestione elica di poppa
- Gestione 2 verricelli ancora
- Integrazione con Joystick JCS e JCS+
- Gestione accelerazione con più settings (solo modelli digitali)



CARATTERISTICHE

Per gli amanti del JOYSTICK, YACHT CONTROLLER ENJOY è il meglio della tecnologia YACHT CONTROLLER wireless su joystick in un prodotto di alta qualità.

Qui di seguito le principali caratteristiche:

- ▶ Doppia banda di trasmissione, per assicurare il perfetto funzionamento anche in caso di interferenze esterne o avaria di una delle due bande
- ▶ Leds sul pannello frontale del ricevitore che segnalano il corretto funzionamento dell'elettronica, lo stato dei comandi attivi ed, in caso di malfunzionamento, il tipo di avaria
- ▶ Il beeper non segnala soltanto la perdita della connessione con il trasmettitore ma anche i diversi stati di funzionamento e di allarme in caso di avaria
- ▶ Struttura multiprocessore con doppi controlli su ogni funzione
- ▶ Doppi relè per ogni uscita di comando
- ▶ Progettazione modulare
- ▶ Modalità di funzionamento AUTOMATICA, motori ed eliche di manovra verranno utilizzati contemporaneamente per facilitare anche i meno esperti nelle manovre di ormeggio.
- ▶ Modalità di funzionamento MANUALE, con la quale potrete gestire al meglio la manovra di ormeggio ed attivare i thrusters sia insieme ai motori che separatamente.
- ▶ Gestione accelerazione (solo con determinate manette dotate di protocollo digitale)
- ▶ Gestione fino a 2 verricelli salpaancora.
- ▶ Il trasmettitore è resistente all'acqua
- ▶ Il vano batterie sul retro, stagno, rende facile e veloce il cambio delle tre batterie ministilo
- ▶ Semplice integrazione con Yacht Controller Dual Band wireless e con i joysticks di manovra JCS e JCS Plus

en-joy

Tutte queste caratteristiche e molto di più unite e concentrate in un radiocomando dotato di un micro joystick certificato secondo le più severe norme. E' sufficiente posizionare le leve dei comandi elettronici dell'imbarcazione in posizione di "folle", abilitare il ricevitore YACHT CONTROLLER ENJOY, accendere il trasmettitore e attivare la presa in comando tramite il relativo pulsante. Da questo momento il sistema è operativo e da qualsiasi punto dell'imbarcazione, con il solo movimento di un dito, verranno simultaneamente attivati motori DX e SX e le eliche di prua e poppa, permettendo di manovrare l'imbarcazione in qualsiasi direzione, semplicemente, senza rischi e pericoli, con precisione e relax. Togliendo la pressione sul joystick il sistema andrà automaticamente in folle. L'installazione è semplice e veloce, basta connettere il ricevitore alle leve di comando ed agli interruttori e/o joystick delle eliche di manovra. ENJOY è disponibile per la maggior parte dei tipi di manette elettroniche attualmente presenti sul mercato.

