



COMPLETE CONTROLS™

SYSTÈME COMPLET DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES DU MOTEUR



Détendez-vous . . . nous sommes à bord !

Glendinning a pensé à tout ce que le marin avisé exige de nos jours de ses commandes électroniques de moteur. De la facilité de l'installation à la fiabilité de la performance, COMPLETE CONTROLS™ répond aux exigences les plus strictes. Comparez ces caractéristiques techniques et leurs avantages avec celles de nos concurrents — et nous sommes certains que comme nous, vous conclurez que nos commandes de moteurs sont effectivement complètes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

● Technologie CANbus

La technologie CANbus (Controller Area Network) simplifie le câblage et offre une plus grande flexibilité pour ajouter des postes de commande. Ce système utilise un câble de communications unique pour connecter jusqu'à 6 postes de commande où que ce soit au sein du réseau y compris notre télécommande portable offerte en option — une fonctionnalité très utile pour remonter l'ancre ou contrôler les manœuvres d'accostage.

● Configuration du système de commandes

Plus besoin d'aller dans le compartiment moteur pour modifier les critères de configuration de votre système ! La configuration de l'intégralité du système de commandes peut être effectuée à partir du clavier du poste principal pour faciliter encore plus les réglages précis.

● Commande intégrée d'accélérateur - propulsion de secours (offerte en option)

Avoir un système de commandes d'accélérateur et de propulsion du moteur en cas d'urgence est une police d'assurance supplémentaire pendant vos activités de loisirs nautiques. Si le système de commandes tombe en panne (suite peut-être à un problème d'alimentation de la batterie), il suffit d'activer le système de secours (en allumant l'interrupteur) pour que le poste de commande principal continue à fonctionner et à vous permettre de contrôler le système de propulsion de votre bateau. Cette fonctionnalité marque la différence entre un retour discret au port et la poursuite d'une agréable croisière !

● Fonctions :

Levier de commande unique — Les commandes de propulsion et d'accélérateur sont combinées dans une seule poignée qui permet de contrôler à la fois la vitesse et le sens de propulsion d'un moteur.

Capacité de verrouillage "Posi-lock" — Pour un maximum de sécurité au port, la commande de transmission peut être verrouillée au point mort permettant uniquement de commander la vitesse du moteur.

Choix de modes de transfert de poste — Le transfert des commandes d'un poste à un autre peut se faire en maintenant la vitesse des moteurs ou uniquement lorsque les leviers de commande sont au point mort. Vous avez le choix !

Capacité de verrouillage de poste — Vous voulez interdire le transfert des commandes d'un poste à un autre ? Le poste actif de commande du bateau peut interdire à tout autre poste de prendre les commandes.

Réglage de la vitesse de ralenti — Ne serait-il pas agréable de régler le ralenti du moteur à une vitesse un peu plus élevée (par exemple pour pêcher à la traîne) ? Vous avez le choix entre 7 vitesses de ralenti différentes !

Atténuateur d'intensité d'éclairage du tableau de bord — Les lampes brillantes sont très utiles au soleil mais la nuit, elles représentent une distraction et un danger. Diminuez l'intensité en appuyant simplement sur les boutons du clavier de commande.

Double alimentation des batteries — Une des conditions essentielles du bon fonctionnement des commandes électroniques de moteur est une bonne alimentation électrique. Le processeur de commande Glendinning EEC3 comporte la facilité d'être alimenté par deux batteries différentes afin de garantir l'absence d'interruption d'alimentation du système de commande.



Processeur de commande



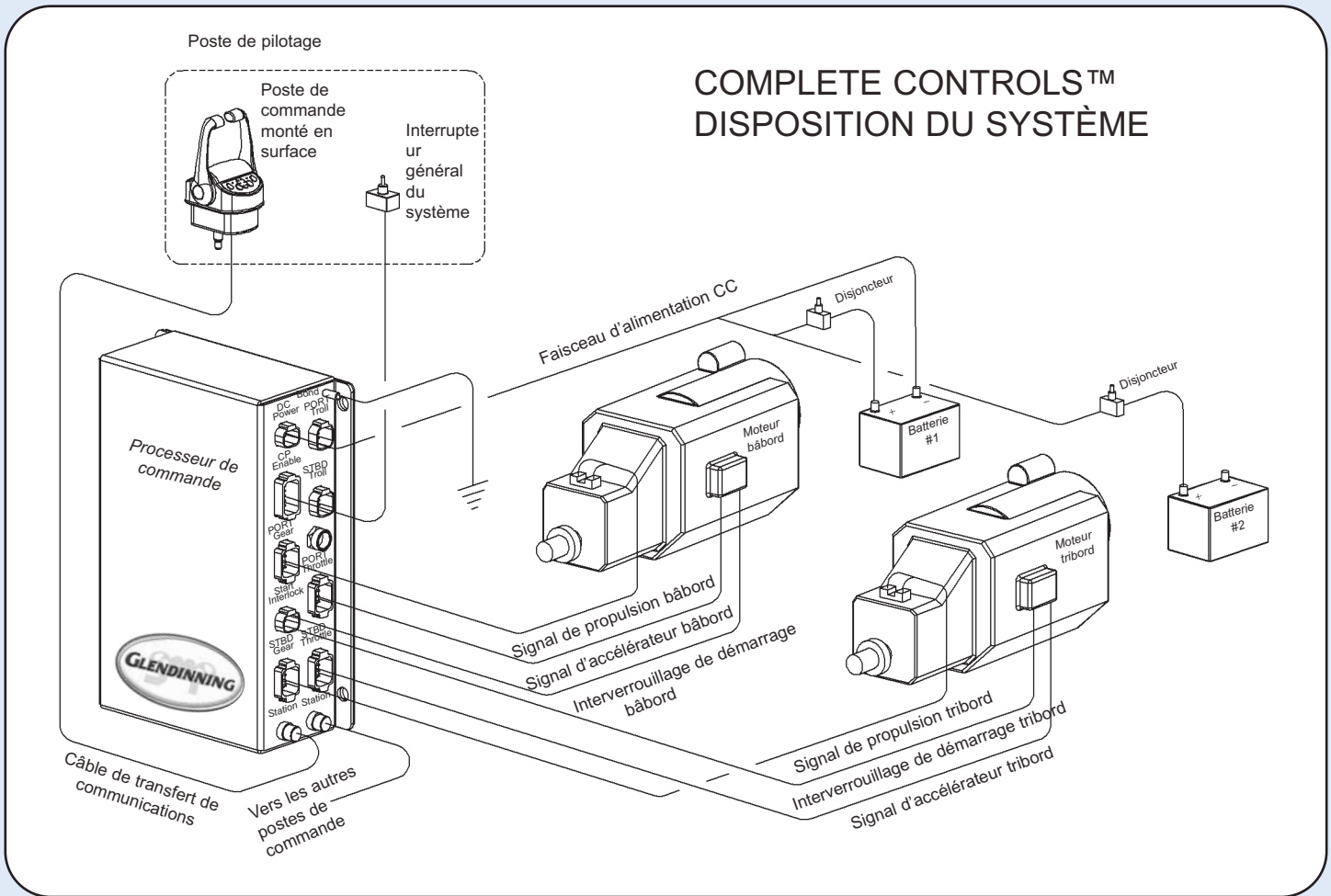
Modèle CH2001
Poste de commande



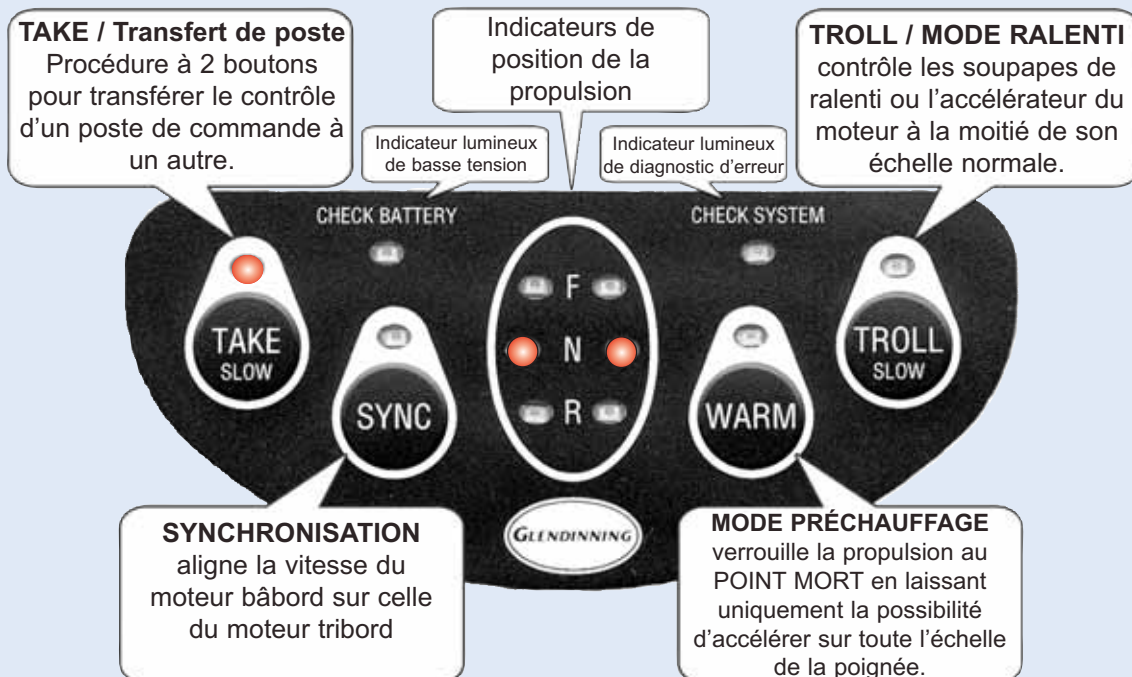
Propulsion-
Accélérateur
Processeur de
secours

**Quel que soit le type de bateau que vous possédiez, les commandes
Glendinning sont essentielles pour compléter les équipements !**

COMPLETE CONTROLS™ DISPOSITION DU SYSTÈME



FONCTIONS DU CLAVIER (Clavier 4 boutons TOUTES fonctions)



OPTIONS DE POSTES DE COMMANDES COMPLETE CONTROLS™

Les postes de commandes complets COMPLETE CONTROLS™ de *Glendinning* vous offrent également plus d'options de commandes. Quel que soit votre budget, COMPLETE CONTROLS™ vous offre les choix de :

POSTES DE COMMANDES DE DIFFÉRENTES COULEURS



CHROMÉ (Standard)



DORÉ (Option)



NOIR (Option)

POSTES DE COMMANDES DE STYLES DIFFÉRENTS



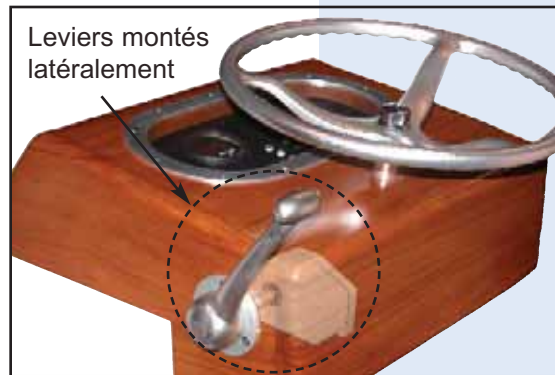
4 boutons



2 boutons



Un seul
moteur



Glendinning crée et fabrique des produits de qualité pour l'industrie maritime. Depuis plus de 30 ans, nos produits ont acquis une réputation de qualité, fiabilité et valeur à long terme. Découvrez pourquoi nous disons « Détendez-vous. . . nous sommes à bord ! » Essayez nos autres produits : *Cablemaster*—système de manipulation et de rangement du câble d'alimentation à terre / *HoseMaster*—système de rangement du tuyau d'eau / *NW Controls* de Glendinning—câbles de commande haute performance / *Synchroniseur automatique* — permet de contrôler 2 moteurs comme 1 seul



740 Century Circle
Conway, SC 29526 USA
Téléphone: (843) 399-6146
Fax: (843) 399-5005
www.glendinningprods.com

Photos par courtoisie de OCEAN Yachts,
SILVERTON Yachts et TIARA Yachts