

# MPC100

## SYSTÈME DE CONTRÔLE DE PROPULSION



Le système de contrôle de propulsion Cat® MPC100 est disponible pour tous les moteurs de propulsion marine Cat à commande électronique et est compatible avec toutes les principales transmissions marines. Il permet un contrôle intégré du moteur et de la transmission à partir de jusqu'à 8 stations de commande, avec un sélecteur de mode et des dispositifs de verrouillage pour le démarrage du moteur. L'installation est simple et rapide (« plug & play ») pour les applications alimentées en 12 et 24 VDC et prend en charge plusieurs configurations de groupes motopropulseurs — le tout pris en charge par un technicien électronique CAT.

### Caractéristiques principales :

- Prend en charge les applications alimentées en 12 et 24 VDC
- Disponible pour tous les moteurs de propulsion marine Cat à commande électronique
- Compatible avec toutes les principales transmissions marines
- Contrôle à partir de jusqu'à 8 stations de commande
- Contrôle intégré du moteur et de la transmission, y compris la valve de trolling
- Sélecteur de mode, comprenant les modes Réchauffement, Trolling, Trolling avancé, Navigation lente et Croisière
- Mode synchronisation pour les opérations à double hélice avec levier unique
- Verrouillages de démarrage du moteur
- Hautement configurable pour plusieurs configurations de groupes motopropulseurs
- Installation facile « plug & play » avec l'assistance d'un technicien électronique Cat
- Panneau de contrôle de secours en option

Pour plus d'informations, contactez votre représentant Toromont Cat dès aujourd'hui.  
[toromontpowersystems.com](http://toromontpowersystems.com)

TOROMONT

