

# MAREX ECS

## SPÉCIFICATIONS



Facile à utiliser avec une conception unique et de nombreuses options : le Marex ECS répond aux normes de production et de qualité les plus élevées et offre aux capitaines une fiabilité maximale, comme le prouvent les tests d'endurance avec un million d'actionnements de levier. Le Marex ECS est adapté pour des applications à moteur simple ou double, essence et diesel. Un équipement de pêche à la traîne est disponible en option.

Système conçu pour petits bateaux de plaisance ou de travail et compatible avec tous les types de moteurs courants et les inverseurs. Ses composants sont issus d'applications automobiles éprouvées. La technologie de bus CAN bien établie garantit une communication fiable entre les composants. Des diagnostics automatiques sophistiqués informent l'opérateur de l'état de fonctionnement en temps réel. Journal d'alarmes pour évaluation ultérieure.



### CONCEPTION

Conçu pour durer  
Intégration aisée  
Indicateurs rétroéclairés



### UTILISATION

Connectivité Wi-Fi  
Configuration automatique  
Icônes d'utilisation intuitives



### SECURITE

Composants éprouvés  
Conforme aux normes marines ABYC (U.S)  
Redondance par capteurs à effet Hall

# MAREX ECS

## Manœuvrage

### CONCEPTION

Une excellente conception prend en charge le fonctionnement dans toutes les situations. Le style simple et intemporel du Marex ECS se marie harmonieusement avec tout type de navire. Des icônes de clavier simples offrent une utilisation intuitive.

- Surfaces chromées assorties de noir
- Icônes intuitives
- Boutons rétroéclairés
- Leviers dynamiques asymétriques

### FONCTIONNEMENT INTUITIF

Avec le Marex ECS, NANNI propose l'une des télécommandes de moteur les plus innovantes à Wi-Fi intégré. Sa technologie sophistiquée combine des fonctionnalités complexes avec une manipulation facile, réduisant l'installation et la mise en service avec des fonctionnalités simples. Il peut être configuré par Wi-Fi sans adaptateurs logiciels et matériels supplémentaires, en utilisant le navigateur Web standard sur smartphone, tablette ou ordinateur portable. L'interface de guidage du navigateur garantit une mise en service simple et rapide.

- Système Wi-Fi intégré innovant
- Accès au serveur Web indépendamment du matériel et du système d'exploitation
- Configuration automatique
- Cablage par connectique
- Conception ergonomique

### FIABILITÉ

#### MAREX ECS STANDARD

Fiabilité de réputation Allemande. La version de base du Marex ECS établit des références avec sa fonction fiable avec les normes de production et de qualité automobile les plus élevées. Tous les composants ont été développés conformément aux spécifications ABYC et offrent une sécurité optimisée en termes de rayonnement électromagnétique et de compatibilité environnementale.

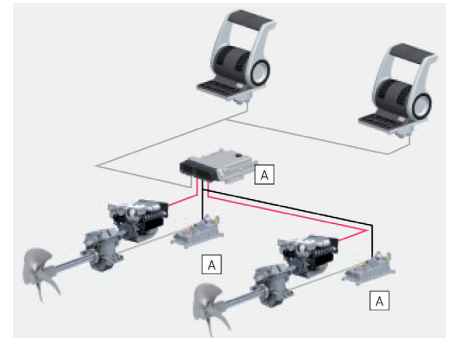
- Unité de contrôle éprouvée
- Actionneur sophistiqué
- Conforme aux recommandations ABYC
- Journal des alarmes
- Actionneur à opération manuelle
- Protection moteur point mort

#### MAREX ECS CONFORT

Ce système amélioré comprend une redondance de sécurité par capteurs à effet Hall qui le rend encore plus fiable et sûr. Le contrôle du bateau sera maintenu, même si la communication CAN est interrompue. Dans cette version, chaque propulsion principale est équipée de sa propre commande Marex ECS - garantissant des performances de pointe et une disponibilité du système. *Fonctions supplémentaires en plus de la version standard de base :*

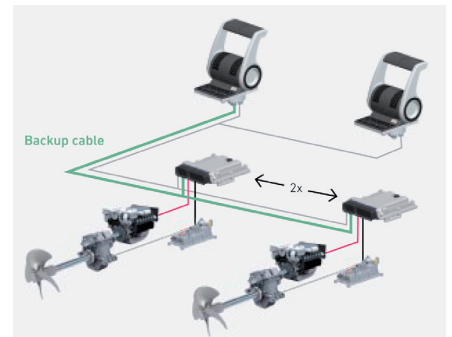
- Continuité du fonctionnement par capteurs à effet Hall
- Un contrôleur par propulseur
- Transmission sous surveillance
- Contrôle de la transmission pour pêche à la traîne

### CONFORMITÉ NORMES MARINES ABYC (U.S)

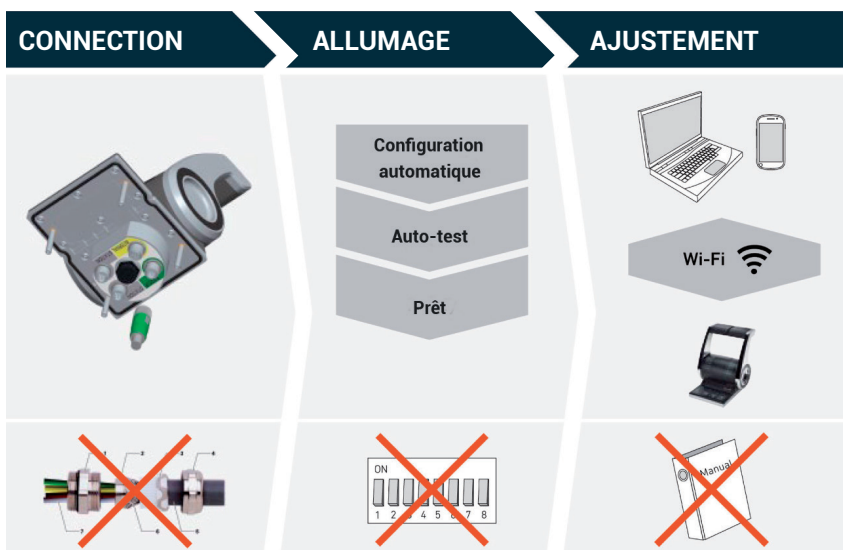


A - Composants automobile

### CAPTEURS HALL SANS ELECTROMÉCANIQUE



### DÉMARRAGE GAIN DE TEMPS



### NANNI INDUSTRIES S.A.S.

11, Avenue Mariotte - Zone Industrielle  
33260 La Teste - France  
Tel: +33 (0)5 56 22 30 60  
Fax: +33 (0)5 56 22 30 79

Spécifications selon ISO 8528. Document non contractuel. Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, Nanni se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. Les images et schémas peuvent représenter des éléments non-standards. Toutes les combinaisons d'équipements ne sont pas disponibles.

DFRXXC01302