

01

COMMANDES MOTEURS



Boîtiers de commande	8
Câbles de commande	13
Accessoires pour câbles	15
Différentiels	18
Commandes électroniques	
Glendinning	19

1 Boîtiers de commande

Boîtiers latéraux



Boîtier TFX OSPREY

Bi fonction, avec sécurité de démarrage, adapté pour les embarcations de plaisance ou commerciales, de type in-bord, hors-bord et embase avec un seul poste de commande.
Utiliser les câbles de commande type 33C ou OEM (Mercury et OMC)

Boîtier noir et chromé avec coupe circuit IB/HB

Référence : [TFXCH1750P](#)

Boîtier noir et chromé avec trim et coupe circuit IB/HB

Référence : [TFXCH1751P](#)

Boîtier noir et chromé avec trim, tilt et coupe circuit de sécurité IB/HB

Référence : [TFXCH1752P](#)



Boîtier SL3

Bi fonction, avec sécurité de démarrage et bouton poussoir pour débrayage, commande de trim. Frein réglable sur gaz. Idéal pour hors-bord, in-bord ou embase à simple poste.
Utiliser les câbles type 33C, Mercury ou OMC.

Boîtier noir encastrable

Référence : [TFX309473](#)

Boîtier noir encastrable avec trim

Référence : [TFX309474](#)



Boîtier bi levier

Montage latéral droit ou gauche pour hors-bord. Livré avec kit pour montage des câbles 2300, 3300, OMC et Mercury

Référence : [MANN7000](#)



Boîtier Ultraflex

Mono levier montage horizontal ou vertical pour hors-bord.
Sécurité de point mort, accélération seule en tirant sur la poignée.
Utiliser câbles de type 2300 ou 33C.

Boîtier finition blanc cassé

Référence : [ULT60700](#)

Boîtier finition noir

Référence : [ULT60600](#)

Kit de connection pour câble Mercury

Référence : [ULTK35](#)



Boîtier TFX 700SO

Mono levier pour gaz et inverseur, montage en saillie. Idéal pour hors-bord.

Utiliser les câbles de type 33C.

Ne convient pas pour les câbles OMC et Mercury

Boîtier standard

Référence : [TFX172101](#)

Boîtier avec trim

Référence : [TFX172131](#)



Boîtier D2

Mono fonction pour inverseur, utilisation professionnelle.

Utiliser le câble de type UD 617 réf. TFX CC681...(anciennement MOR 290690...)

Référence : [TFXD0002](#)



Boîtier STB

Mono fonction, finition chromée pour voilier et vedette.

Freinage du levier avec réglage.

Utiliser les câbles de type 33C ou 43C.

Référence : [TFXCH2410P](#)



Boîtier MV3

Bi fonction, finition noire, convient pour moteurs hors-bord, inbord et embase. Montage latéral encastré horizontal. Débrayage par bouton et protection contre l'engagement accidentel de l'inverseur.

Utiliser les câbles de commande de type 33C et 43C.

Contrôle pour montage à droite, entrée des câbles par l'arrière

Référence : [TFXCH2900P](#)

Contrôle pour montage à droite, entrée des câbles par l'avant

Référence : [TFXCH2920P](#)



Boîtier TFX CH2800

Mono levier bi fonction idéal pour voilier. Levier en acier inoxydable avec boule en composite. Option interrupteur intégré dans la poignée pour commander un propulseur ou un guindeau.

Utiliser les câbles de commande de type 33C.

Ne convient pas pour les câbles OMC et Mercury

Boîtier standard

Référence : [TFXCH2850](#)

Boîtier avec interrupteur

Référence : [TFXCH2800](#)



Boîtier TFX 700S

1er choix des constructeurs de bateaux. Mono levier bi fonction avec débrayage par bouton sur la poignée. Montage latéral gauche ou droit.

Utiliser les câbles type 33C.

Boîtier 700SS pour voilier

Référence : [TFX172103 A](#)

Boîtier standard 700SM pour vedette

Référence : [TFX172105 B](#)

Boîtier avec trim 700SM pour vedette

Référence : [TFX172133 B](#)

Poignée seule montage latérale voilier

Référence : [TFX177200](#)

Poignée seule montage latérale moteur

Référence : [TFX177201](#)

Mécanisme boîtier

Référence : [TFX172152](#)

Bouton noir poignée moteur

Référence : [TFX007361](#)

Bouton rouge poignée voilier

Référence : [TFX000094](#)



Boîtier TROLLING VALVE 700T

Version hybride de la fameuse 700SS pour la commande d'un trolling valve sur les inverseurs équipés.

Attention: Cette commande ne dispose que d'une seule fonction.

Boîtier TFX

Référence : [TFX172227M](#)



Boîtier latéral inox

- Boîtier mono levier bi-fonction
- Montage latéral encastré
- Boîtier et poignée en inox 316
- Câbles type 33C
- Hauteur 454 mm
- Largeur 140 mm
- Longueur 142 mm

Référence : [MULLM-V-19](#)



Boîtier TFX série 700

Bi fonction, pour vedette in-bord ou hors-bord avec un ou deux poste(s) de pilotage. Débrayage par bouton sur levier.

Utiliser deux câbles de commande de type 33C.

Montage avec différentiel pour poste double.

Boîtier série 700 mono levier

Référence : [TFX172107](#)

Boîtier mono levier avec trim

Référence : [TFX172135](#)

Boîtier bi levier

Référence : [TFX172109](#)

Boîtier bi levier avec trim

Référence : [TFX172149](#)



Boîtier TFX série CH7500

Bi fonction mono levier droit, avec sécurité de démarrage, adapté pour les embarcations de plaisance ou commerciales, de type in-bord, hors-bord et embase avec un seul poste de commande.

Utiliser les câbles de commande type 33C ou OEM (Mercury et OMC).

Boîtier noir chromé

Référence : [TFXCH7540P](#)

Boîtier noir chromé avec trim

Référence : [TFXCH7541P](#)

Boîtier noir et chrome avec tilt et trim

Référence : [TFXCH7542P](#)

Boîtier noir chromé avec trim et sécurité de blocage du levier au point mort

Référence : [TFXCH7551P](#)



Boîtier SL3

Bi fonction avec sécurité de démarrage et bouton poussoir pour débrayage et commande de trim selon le modèle. Frein réglable sur gaz. Idéal pour hors-bord, in-bord ou embase à simple poste. **Utiliser les câbles type 33C Mercury ou OMC.**

Montage avec différentiel pour poste double.

Boîtier SL3 noir mono levier

Référence : [TFX309476](#)

Boîtier SL3 noir mono levier avec trim

Référence : [TFX309477](#)

Boîtier SL3 noir bi levier

Référence : [TFX309479](#)

Boîtier SL3 noir bi levier avec trim

Référence : [TFX309480](#)

Bouton de débrayage

Référence : [TFX309172](#)



Boîtier TFX série CH7800

Sécurité de démarrage. Utiliser les câbles 33C, ou OEM. Bi-fonction, accélération et inverseur sur un seul levier. Dispositif de point mort. Options de trim et tilt disponibles. Freinage des leviers réglables.

Montage avec différentiel pour poste double.

Boîtier + poignée chromée Cache noir + cache chromé inclus

Référence : [TFXCH7840P](#)

Base avec trim, boîtier + poignée chromée Cache noir + cache chromé inclus

Référence : [TFXCH7841P](#)

Base avec trim + tilt, Boîtier + poignée chromée Cache noir + cache chromé inclus

Référence : [TFXCH7842](#)



Boîtier NB professionnel

Mono fonction. Blocage du levier de gaz par rotation de la manette. Levier inverseur avec crantage trois positions.

Utiliser les câbles de type 33C ou 43C.

Utilisable en double poste sans différentiel.

Boîtier NB mono levier gaz

Référence : [TFXNB0124-00](#)

Boîtier NB bi levier gaz et inverseur

Référence : [TFXNB0239-00](#)



Boîtier professionnel KB

Mono fonction avec une protection contre les embruns. Réglage de la friction manette gaz par molette extérieure.

Réglage possible des câbles en ôtant le couvercle.

Connexion facile des terminaisons.

Utiliser les câbles de type 33C.

Utilisable en double poste sans différentiel.

Boîtier KB mono levier gaz

Référence : [TFXNB0701-00](#)

Boîtier KB mono levier inverseur

Référence : [TFXNB0702-00](#)

Boîtier KB bi levier

Référence : [TFXNB0801-00](#)



Boîtier MT3

Bi- fonction, idéal pour inbord, hors-bord ou embase avec un poste de commande, mono ou bimoteur. Carter chromé, équipé d'une sécurité de démarrage et d'une position accélération seule en déboîtant le levier.

Utiliser les câbles de type 33C en standard ou 43C avec kit de connexion TFX 308742. Utilisable en double poste avec différentiel

Boîtier MT3 mono-levier

Référence : [TFXCH5330P](#)

Boîtier MT3 bi levier

Référence : [TFXCH5320P](#)



Boîtier S

Mono fonction, gaz et /ou inverseur, idéal pour les embarcations commerciales à double ou simple poste. Résistance et course du levier réglables.

Utiliser les câbles de type 33C ou 43C.

Utilisable en double poste sans différentiel.

Boîtier Single S mono levier

Référence : [TFXCH5210P](#)

Boîtier Twin S bi levier

Référence : [TFXCH5200P](#)

Kit détente pour embrayage

Référence : [TFX022328](#)

Kit sécurité de démarrage

Référence : [TFX047307](#)

Boule rouge boîtier «S» et MT3

Référence : [TFX035232-001](#)

Boule noire boîtier «S»

Référence : [TFX035232-004](#)

Boule inox polie lisse

Référence : [TFXCA69051](#)

Boule inox polie striée

Référence : [TFXCA69052](#)



À SAVOIR

Equivalences

La longueur d'un câble de commande s'obtient en mesurant la longueur hors tout du câble (L).

PIEDS	5 FT	6 FT	7 FT	8 FT	9 FT	10 FT	11 FT	12 FT	13 FT	14 FT	15 FT	16 FT	17 FT	18 FT	19 FT	20 FT
Mètres	1,52 m	1,82 m	2,13 m	2,43 m	2,74 m	3,04 m	3,35 m	3,65 m	3,96 m	4,26 m	4,57 m	4,87 m	5,18 m	5,48 m	5,79 m	6,09 m



Câbles



Câble 'Light Duty' type 2300

Application universelle pour usage moyen. Embouts inox, filetage 10-32UNF, course 75mm, fixation par collier.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds de 6 à 24)

Référence : [TFXCC230....](#)



Câble rouge type 33C

Application universelle pour usage intensif. Embout et câble inox, filetage 10-32UNF, course 75mm, fixation par collier.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds, de 10 à 24)

Référence : [TFXCC332....](#)



Câble XTREME type 33C

Câble haute performance destiné aux applications intensives et grandes longueurs. Nouvelle fabrication en téflon pour plus de précision et de souplesse. Filetage 10-32UNF, fixation par collier.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds de 5' à 50').

Pour des longueurs supérieures à 50': nous consulter.

Référence : [TFXCC633....](#)



Câble XTREME type 43C

Câble haute performance destiné aux applications intensives et grandes longueurs. Nouvelle construction au téflon pour plus de précision et de souplesse. Filetage 1/4-28 UNF, fixation par collier.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds de 6 à 32).

Au delà de 32 pieds: nous consulter.

Référence : [TFXCC433....](#)



Câble XTREME type 6400BC

Pour inverseur mécanique et gros efforts. Nouvelle construction au téflon pour plus de précision et de souplesse. Course de 100mm, filetage 5/16-24 UNF.

Fixation du câble par écrou passe-cloison d'un coté et collier de l'autre.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds de 8 à 20).

Référence : [TFXCC640....](#)



Câble XTREME type 6400CC

Pour inverseur mécanique et gros efforts. Nouvelle construction pour plus de précision et de souplesse. Course de 100mm filetage 5/16-24 UNF.

Fixation du câble par colliers des deux cotés.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds de 5 à 20).

Référence : [TFXCC643....](#)

1 Câbles de commande

Câbles



Câble Mercury type 600A

Application Mercury, Mercruiser, Mariner.
Embouts inox/laiton, câble inox, disponible en longueurs de 7 à 24 pieds.
Autres longueurs disponibles dans la gamme Xtreme CCX179...

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds de 10 à 24)

Câble Mercury/Mercruiser type 600A

Référence : [TFXCC179...](#)

Câble Xtreme Mercury 600A

Référence : [TFXCCX179...](#)

Câble type EC-005 pour Mercury et Mercruiser 600A

Course: 97mm (longueur de 10» à 24»)

Référence : [MULEC-005-...](#)



Câble Mercury Génération II

Destiné au nouveau boîtier Mercury Gen II série 4000.
Embouts inox/laiton, câble inox,
Longueurs de 8 à 24 pieds.
Autres longueurs disponibles dans la gamme Xtreme CCX189.

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds).

Câble standard Mercury / Mercruiser Gen II série 4000

Référence : [TFXCC189...](#)

Câble XTREME Mercury / Mercruiser Gen II Série 4000

Référence : [TFXCCX189...](#)

Câble type EC-036 pour Mercury et Mercruiser Génération II

Course: 80mm (longueur de 10» à 24»)

Référence : [MULEC-036-...](#)



Câble OMC/BRP type 479

Application OMC, Johnson, Evinrude (après 1979).
Embouts inox/laiton, câble inox,
Longueurs de 10 à 24 pieds.
Autres longueurs disponibles dans la gamme Xtreme CCX205...

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds).

Câble standard OMC / BRP type 479

Référence : [TFXCC205...](#)

Câble XTREME OMC / BRP type 479

Référence : [TFXCCX205...](#)



Câble type UD 617

Pour montage avec les boîtiers Morse D002 avec principalement un inverseur mécanique.

Filetage M8, course importante (plus de 100mm).
Remplace l'ancienne référence Morse 290690...

(Réf. à compléter avec la longueur en pieds)

Câble de contrôle type UD 617

Référence : [TFXCC681...](#)



Câbles de commandes série «Edge»

Câbles de commande «Edge» en polyuréthane imprégné de couleur bleue.

- Très faible friction interne
- Gaine armée

- Rayon de courbure important

(Référence à compléter avec la longueur en pieds)

Câble universel Hors-bord / Inboard EEC-133
Course: 90mm (longueur de 6» à 40»)

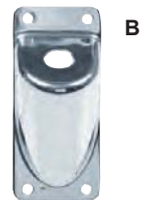
Référence : [MULEEC133...](#)



Câble tirettes marines

- Tirettes Marines Norme CE.
- Fabriqués avec des composants inoxydables.
- Utilisation intensive.

Désignation	Réf.
Fixation extrémité par collier : CÂBLE RIGIDE, âme corde à piano inox Ø 1.5mm, gaine 16 fils revêtue de PVC noir - Pour Stop moteur	
Longueur 6 pieds	MULXL-TC-06
Longueur 10 pieds	MULXL-TC-10
Longueur 14 pieds	MULXL-TC-14
Longueur 17 pieds	MULXL-TC-17
Longueur 20 pieds	MULXL-TC-20
Longueur 24 pieds	MULXL-TC-24
Longueur 27 pieds	MULXL-TC-27
Longueur 30 pieds	MULXL-TC-30



Désignation	Réf.	
Fixation extrémité passe cloison : CÂBLE SOUPLE, âme multibrins inox Ø 1.5mm avec 2 collerettes d'arrêt, gaine 16 fils revêtue de PVC noir, poignée rouge avec marquage blanc - Pour Incendie -		
Longueur 2 mètres	MULXL-FC-2000	
Longueur 3 mètres	MULXL-FC-3000	
Longueur 4 mètres	MULXL-FC-4000	
Longueur 5 mètres	MULXL-FC-5000	
Longueur 7 mètres	MULXL-FC-7000	
Longueur 8 mètres	MULXL-FC-8000	
Longueur 10 mètres	MULXL-FC-10000	
Longueur 14 mètres	MULXL-FC-14000	
Tirette DC seule - montage avec câble 33C. (à commander séparément)	TFX301916	A
Support inox pour tirette DC	TFX048210	B
Poignée seule - rouge - Stop moteur	TELM51311	
Poignée seule - noire - Stop moteur	TELM51311N	
Poignée seule - rouge - Arrêt gasoil	TELM51313	



Kits de connexion



OMC/BRP

Kit de connexion **côté moteur** pour Johnson/Evinrude après 1979 et embase OMC avec les câbles de type 2300 ou 33C.

Référence : [TFXCA27320](#)



OMC/BRP

Kit de connexion **côté moteur** pour Johnson / Evinrude avant 1979 pour des câbles de type 2300/33C

Référence : [TFXCA27321](#)

Référence : [TFX301729](#)



Mercury

Kit de connexion **côté moteur** pour hors-bords Mercury pour des câbles de type 2300/33C

Référence : [TFXCA27319](#)



Mercuriuser I/B

Kit de connexion **côté moteur** pour Mercuriuser in-bord pour des câbles de type 2300/33C

Référence : [TFXCA27373](#)



Mercury/Mariner

Kit de connexion coté boîtier Mercury / Mariner avec câbles 2300/33C

Référence : [TFX301074](#)



OMC/BRP

Kit de connexion coté boîtier OMC/ Johnson / Evinrude pour des câbles type 2300/33

Référence : [TFX304939](#)



Kit parallèle

Kit de connexion pour connecter parallèlement 2 câbles de type 2300/33 sur 1 levier

Platine «twin» avec accessoires

Référence : [TFXCA27328](#)

Platine «twin» seule

Référence : [TFX035531](#)



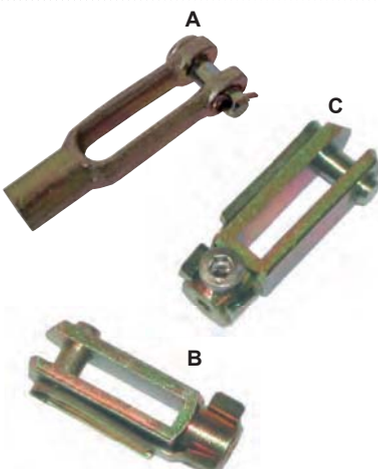
Kit déporté

Rallonge déportée réglable pour commande inverseur

Référence : [TFX207299](#)

Accessoires pour câbles

Terminaisons et fixations



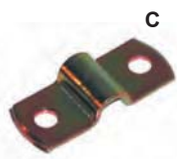
Chapes et axes

Long. totale	Long.	Largeur	Axe long.		Réf.	
Chape et axe pour câble type 33/2300, filetage 10-32UNF						
4,5 cm	3,2 cm	0,5 cm	5 mm	Axe 5 mm	TFX031800	A
5,8 cm	4 cm	0,7 cm	6 mm	Axe 6 mm	TFX031125	A
6,5 cm	4,5 cm	1 cm	8 mm	Axe 8 mm	TFX033395	A
Chape et axe pour câble type 43, filetage 1/4-28UNF						
5,8 cm	4 cm	0,8 cm	6 mm	Axe 6 mm	TFX029025	A
6,5 cm	4,5 cm	0,8 cm	8 mm	Axe 8 mm	TFX042212	A
Chape et axe à clips rapide en acier cadmié pour câble type 33/2300, filetage 10-32UNF						
3,7 cm	2,5 cm	0,5 cm	5 mm		MULLM-K-5	B
Chape et axe à clips rapide en acier cadmié pour câble avec Ø max. de 2mm - Traitement chromiting.						
3,7 cm	2,5 cm	0,5 cm	5 mm	Axe 5 mm	MORMMF9850	C



Rotules automatiques

		Réf.
Rotules pour câble type 33/2300, filetage 10-32UNF	Axe 6 mm	TFXCA37701
Rotules pour câble type 33/2300, filetage 10-32UNF	Axe 8 mm	TFX035242
Rotules pour câble type 43, filetage 1/4-28UNF	Axe 6 mm	TFX029104
Rotules pour câble type 43, filetage 1/4-28UNF	Axe 8 mm	TFX032267
Rotules pour câble type 64, filetage 5/16-24UNF	Axe 8 mm	TFX029108



Colliers

Collier pour câble type 33
Référence : [TFX031509 A](#)
Collier pour câble type 43
Référence : [TFX031532 A](#)
Contreplaque pour 33 et 43
Référence : [TFX201040 B](#)
Collier pour câble série 60
Référence : [TFX036733 A](#)
Contreplaque pour série 60

Référence : [TFX037884 B](#)
Collier de blocage pour gaine
Référence : [MORMMF6451 C](#)
Kit de plaque, collier et vis pour câbles de type 2300/33
Référence : [TFXCA28020 D](#)



Pivots

Axe de 6mm pour câble type 33/2300
Référence : [TFX032392 A](#)
Axe de 6mm pour câble type 43
Référence : [TFX036361 A](#)
kit de 2 pivots Ø6.5mm pour câble type 33/2300
Référence : [TFX190008 B](#)



Collerette d'arrêt serre-câble

Référence : [TFX037693](#)



Embout à œil

Ø 8 mm
Pour câble type 43
Référence : [TFX041134](#)
Pour câble type 64
Référence : [TFX045428](#)



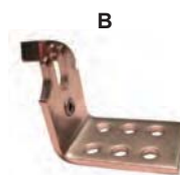
Embout de câble INOX

- Pour tirette incendie MULXL-FC
Référence : [MULLM-K-12](#)



Kits de conversion

Pour câble, avec une fixation passe cloison
Câble type 2300/33
Référence : [TFX304307](#)
Câble type 64
Référence : [TFX304309](#)



Kits de montage

Kit de 2 supports et 2 rotules pour 2 câbles 2300/33
Référence : [TFXCA27024 A](#)
Support seul pour 1 câble
Référence : [TFX036174 B](#)
Support seul pour 2 câbles
Référence : [TFX035531 C](#)



Gaine de protection

Pour les câbles de moteur hors-bord, avec collerette de fixation et embout d'étanchéité.

	Réf.	
Kit longueur 80 cm, diamètre extérieur 60mm, intérieur 50mm	CER6880-70	
Kit longueur 80 cm, diamètre extérieur 42mm, intérieur 32mm	CER6880-50	
Composants séparés :		
- Rouleau de 10m de gaine grise 60mm	CER6880SUB	A
- Embout souple pour 60mm	CER6881	B
- Bride de fixation pour 60mm	CER6882	C



Kit soufflet de passage rapide

Montage rapide et facile sans démontage du câble : soufflet avec marquage de découpe et collerettes en 2 parties. Passage de câble réglable : 52,40 ou 25 mm. Base Ø115mm et hauteur de 135 mm. Ø de perçage : 70 mm. Ø extérieur de l'anneau : 116 mm.

Couleur noire

Référence : CER6816N

Couleur blanche

Référence : CER6816B



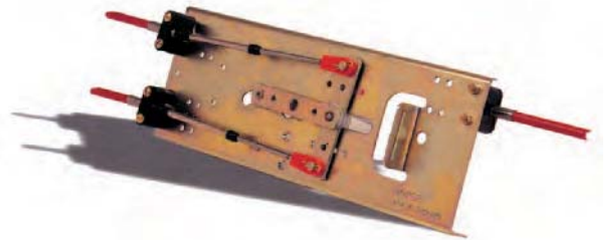
Soufflets et passe câbles

Type	Ø de sortie (mm)	longueur (mm)	Ø de perçage (mm)	Scie trépan	Ø extérieur (mm)	Couleur	Réf.	
Soufflet de passage	12 16 25 et 35	180	77	DOME 450-76	112 (HT)	Noir	PRB100	K
Soufflet de passage	10 et 18	100	69	DOME 450-67	102 (HT)	Gris	CER6818G	B
						Noir	CER6818N	A
Soufflet de passage avec anneau	10 à 14	65	55	DOME 450-54	95 (HT), anneau 105	Blanc	CER6814B	D
						Noir	CER6814N	C
Soufflet de passage avec anneau	17 à 50	135	70	DOME 450-73	115 (HT)	Blanc	CER6826B	E
						Noir	CER6826N	E
Soufflet de passage avec anneau	14 à 48	110	70	DOME 450-73	89 (HT), anneau 89	Noir	CER6254N	F
Passe câble 4 sorties	2 x 13 2 x 11	40	49	DOME 450-48	90 (HT)	Noir	PRB60	G
Anneau de passage multi lèvres	60 max.	15	68	DOME 450-67	89 (HT)	Noir	CER6022	H
Soufflet de passage avec anneau	10 à 18	110	105	DOME 450-102	138 (HT), anneau 148	Blanc	CER6817B	J
						Noir	CER6817N	I
Soufflet plat à croisillon	55 max.	18	68	DOME 450-67	100 (HT)	Noir	PRB50	L



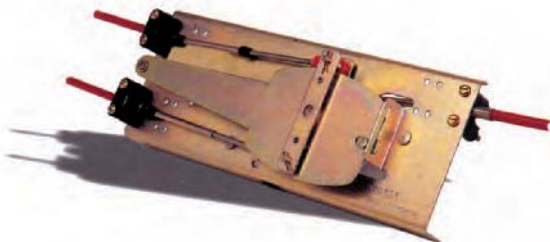
À SAVOIR

Monter 2 postes de commandes
 Pour deux postes de commande, il est nécessaire d'utiliser deux différentiels (1 accélérateur et 1 inverseur) qui permettent de transmettre les actions d'un boîtier ou de l'autre ainsi qu'une commande à distance afin de choisir le poste à utiliser.



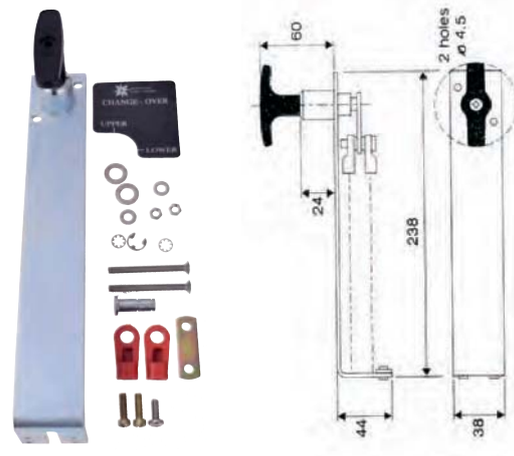
Différentiel chromaté pour accélérateur
 1 par moteur

Référence : [TFX207572](#)



Différentiel chromaté pour inverseur
 1 par moteur

Référence : [TFX207573](#)



Commande à distance

Pour la sélection et le verrouillage du différentiel inverseur.
 Utiliser 2 câbles de type 33C.

Référence : [TFX204993](#)



Différentiel inox

Pour accélérateur ou inverseur.
 Robuste, en inox pour double postes de pilotage

Référence : [SMIDMD60](#)



Kit terminaisons pour 2 câbles d'accélération.

Référence : [TFX177030](#)



Commandes électroniques SMART ACTUATOR II

Un système de commande moteur simple et efficace

Glendinning crée et fabrique des produits de qualité pour l'industrie maritime.

Depuis plus de 30 ans, les produits Glendinning ont acquis une solide réputation de qualité et de valeur à long terme.

Certifié ISO 9001-2000 et membre du prestigieux NMMA, les systèmes SMART ACTUATOR II transmettent les ordres de commandes moteur avec efficacité et souplesse.

Certification CE.

- Montage pour 1/2/3 moteurs.
- Boîtier de contrôle en finition chromée polie.
- Jusqu'à 6 stations de commande en standard.
- Pose aisée et câblage facile grâce aux prises de connexion.
- Transfert aisé entre les différentes stations de contrôle.
- Mode fonctionnement 1 levier.
- Synchronisation des moteurs.
- Sécurité de démarrage moteur embrayé.
- Fonction accélération seule.



Caractéristiques :

- fabrication robuste pour tous types d'applications

- gestion de 1, 2 ou 3 moteurs [298mm] 11.75 in.

- connectiques CANbus jusqu'à 6 stations

- fonction trim et tilt compatible avec système OEM (en option)

- mode synchronisation automatique

- procédure de réglages aisée

- alimentation 12 ou 24V (*)

- utilise des câbles mécaniques type 33 C

(*) à préciser à la commande

