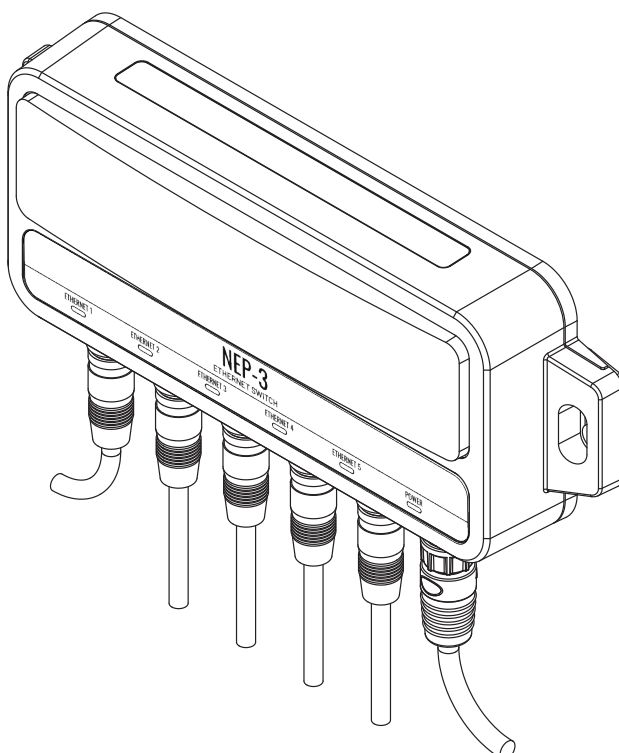


Commutateur Ethernet NEP-3

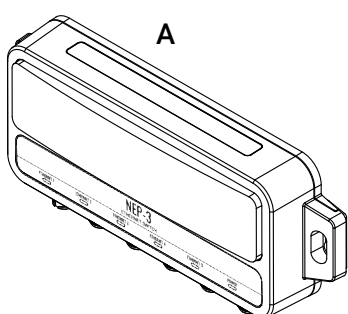
Guide d'installation



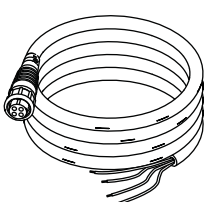
FR



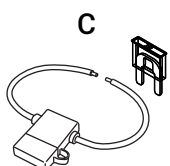
Contenu de la boîte



B



- A 1 commutateur Ethernet NEP-3
- B 1 câble d'alimentation
- C 1 fusible 1 A et porte-fusible
- D 2 vis autotaraudeuses 3/4" n°8 Phillips en acier inoxydable
- E 3 embouts de connecteur
- F Documentation produit



D



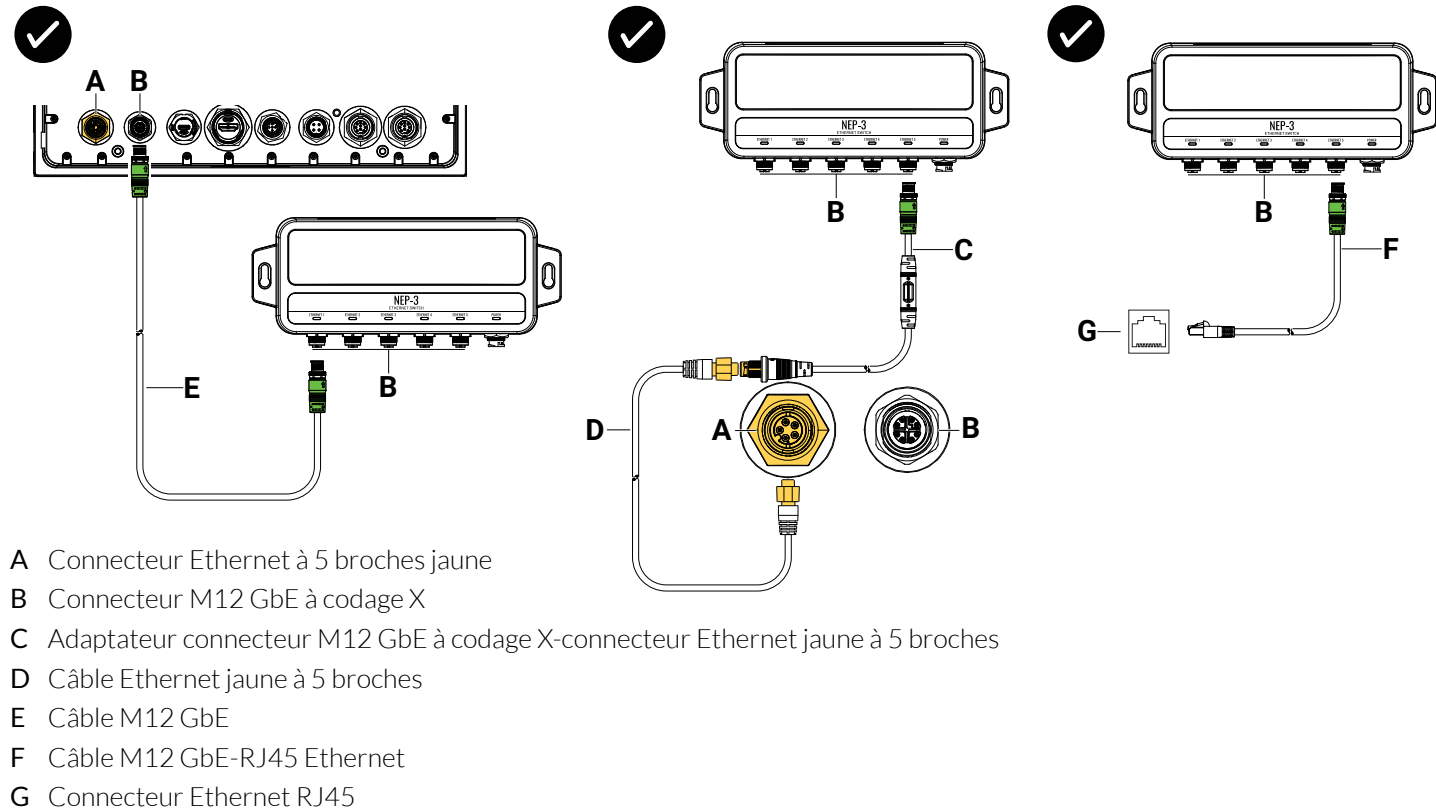
F



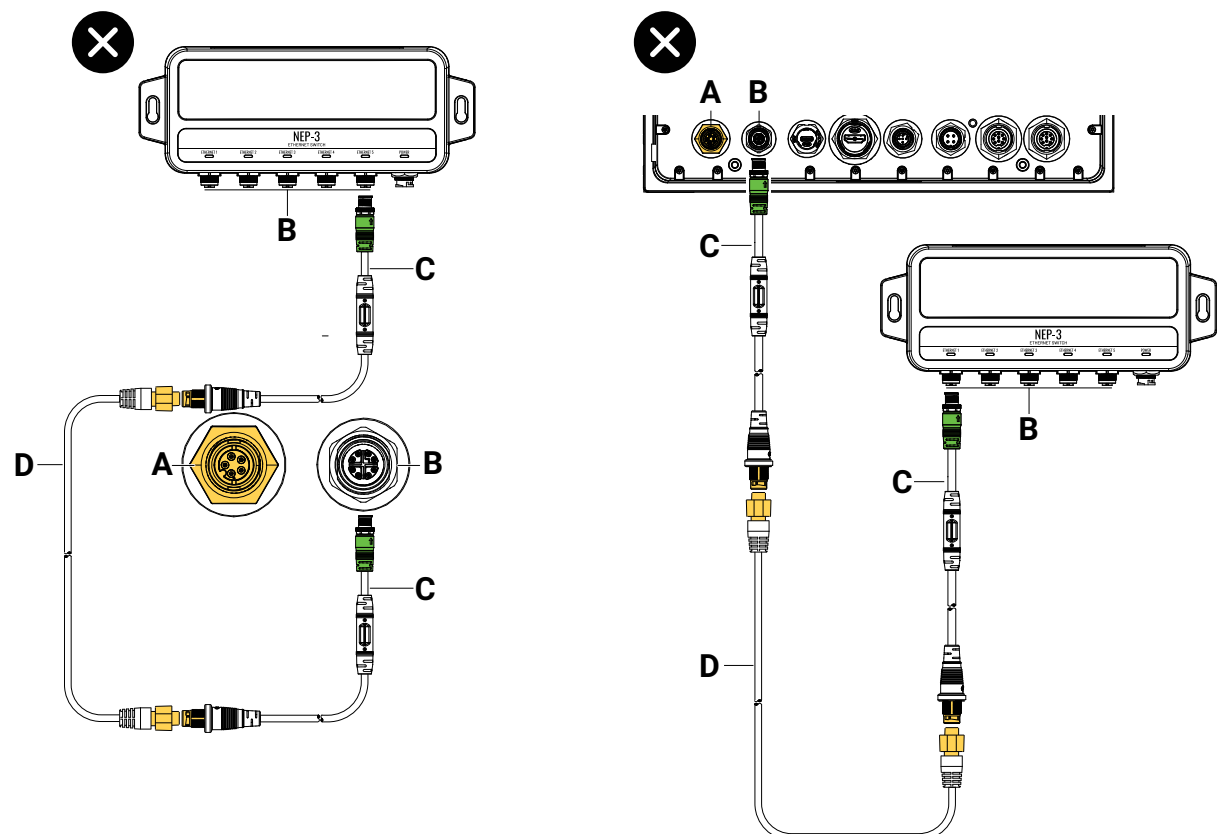
Exigences Ethernet

Le NEP-3 prend en charge des vitesses réseau allant jusqu'à 1 Gbit/s. Cela permet d'utiliser des applications à large bande passante et des capteurs et appareils plus avancés. Le commutateur NEP-3 est compatible avec les appareils Ethernet à 5 broches jaunes grâce à un adaptateur en option, mais le connecteur NEP-3 transmettra les données à un débit inférieur.

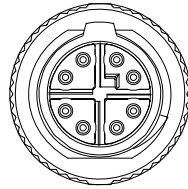
→ **Remarque :** Il est possible d'utiliser seulement un adaptateur Ethernet M12 GbE à codage X jaune entre deux appareils.



Lorsque que vous connectez des appareils, n'utilisez pas plus d'un adaptateur connecteur M12 GbE à codage X-Ethernet à 5 broches jaune.



Détails du connecteur Ethernet (M12 à codage X, GbE)

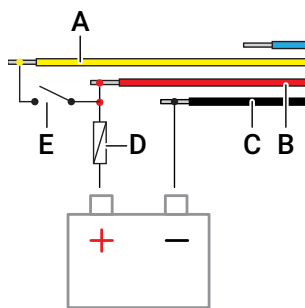
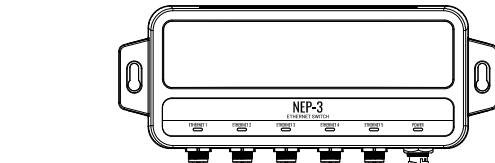


Utilisez uniquement des câbles Navico Group ou d'autres câbles Ethernet Cat6 SF/FTP de haute qualité.

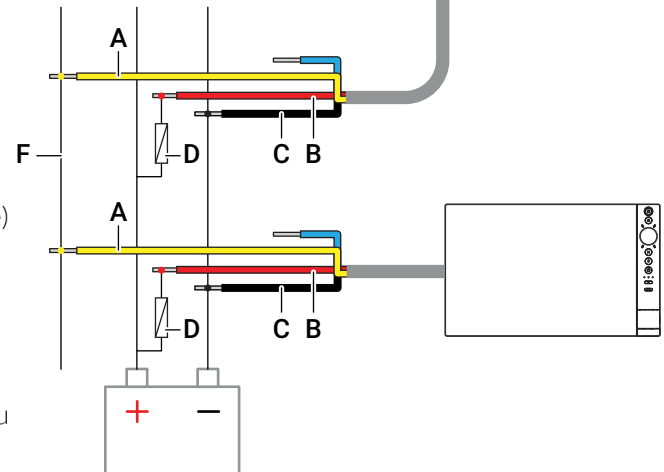
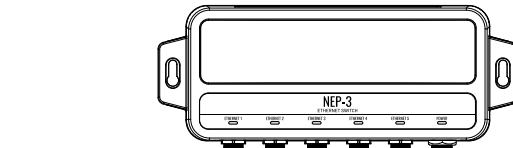
Les câbles M12 GbE à codage X Navico Group sont dotés de connecteurs à clé pour éviter d'endommager accidentellement les broches du connecteur. Le commutateur NEP-3 est compatible avec tous les connecteurs M12 GbE à codage X standard.

Les embouts de connecteur doivent être installés lorsque les connecteurs ne sont pas utilisés.

Alimentation

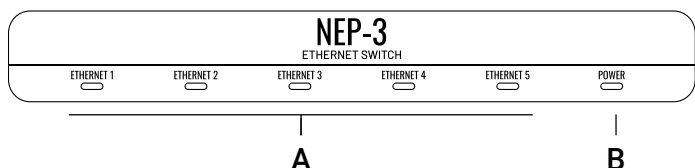


- A Commande d'alimentation (jaune)
- B 12/24 V CC (rouge)
- C CC négatif (noir)
- D Fusible de 1 A
- E Commutateur
- F Commande d'alimentation réseau



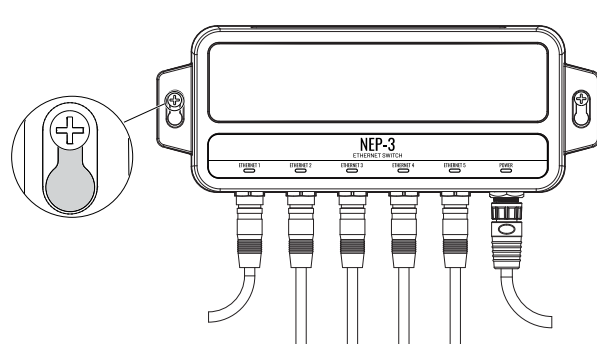
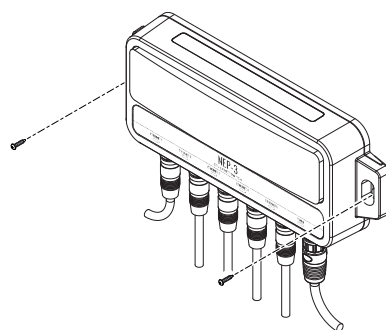
LED

	Connecteur	LED	État
A	Ethernet	Éteinte	Aucune connexion
		Vert	Connexion active
		Orange clignotant	Activité
B	Alimentation	Éteinte	Pas d'alimentation
		Orange	Alimentation appliquée, système hors tension
		Rouge	Défaut du système ou surtension
		Vert	Système en cours d'exécution



Montage

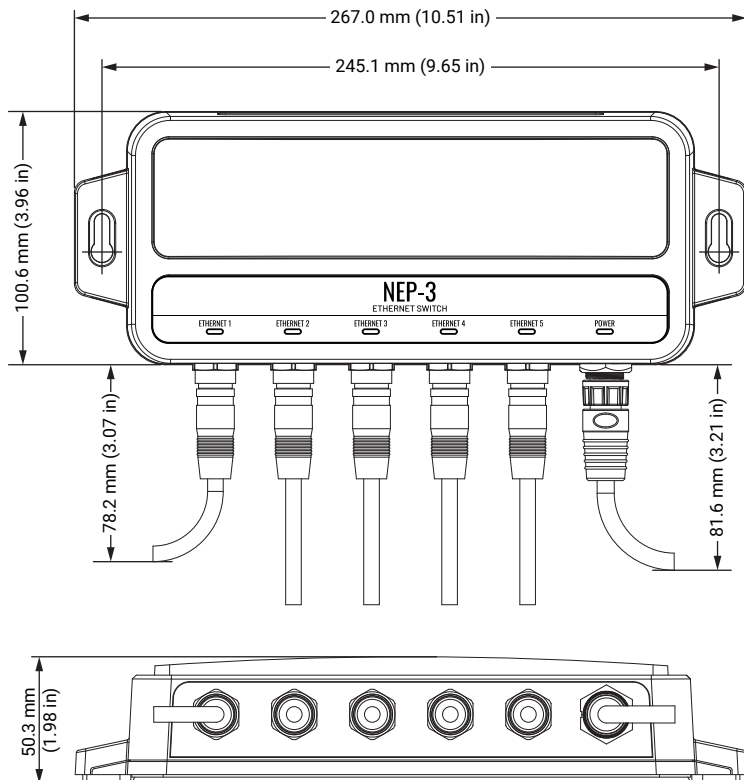
Trous de guidage recommandés	
Matériau	Vis autotaraudeuses n°8 incluses
Matériaux souples, par exemple contreplaqué	Ø 2,7-3,1 mm (7/64")
Matériaux rigides, par exemple fibre de verre, acrylique, bois dur	Ø 3,2-3,5 mm (1/8")



Caractéristiques techniques

Environnement	
Plage de températures de fonctionnement	-15 °C à 55 °C (5 °F à 131 °F)
Plage de températures de stockage	-20 °C à 60 °C (4 °F à 140 °F)
Indice d'étanchéité	IPX6 et IPX7
Électricité	
Tension d'alimentation	12-24 V CC (10,4-31,2 V CC)
Ampérage recommandé du fusible	1 A
Consommation électrique (maximale)	2,5 W (0,18 A à 13,8 V CC)
Physique	
Poids	0,48 kg (1,07 lbs)
Distance de sécurité au compas	0,5 m (1,6 ft)
Interface/Connectivité	
Ethernet	5 connecteurs (M12 GbE à codage X)

Dimensions



Accessoires

Numéro d'article	Description
000-16448-001	Adaptateur Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - femelle 5 broches, jaune, 0,37 m (1,2 pi)
000-16075-001	Câble Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - mâle, 1,8 m (6 pi)
000-16076-001	Câble Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - mâle, 5 m (16,5 pi)
000-16077-001	Câble Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - mâle, 15 m (49,2 pi)
000-16078-001	Câble Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - RJ45 mâle, 1,8 m (6 pi)
000-16079-001	Câble Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - RJ45 mâle, 5 m (16,5 pi)
000-16080-001	Câble Ethernet – vert, M12 à codage X, 8 broches mâle - RJ45 mâle, 15 m (49,2 pi)

Pour obtenir la liste complète des accessoires compatibles, rendez-vous sur :

www.bandg.com

www.lowrance.com

www.simrad-yachting.com

Plus d'informations

Pour obtenir la dernière version de ce document dans les langues prises en charge et d'autres documents connexes, rendez-vous sur :

www.bandg.com/downloads

www.lowrance.com/downloads

www.simrad-yachting.com/downloads

Sécurité, clause de non-responsabilité et conformité

Les déclarations de sécurité, de non-responsabilité et de conformité de ce produit sont fournies dans un document séparé.

Garantie

La garantie de ce produit est fournie dans un document séparé.

Copyright

© 2024 Navico Group. Tous droits réservés. Navico Group est une division de Brunswick Corporation.

Marques

®Reg. U.S. Pat. & Tm. Off et ™ marques de droit commun. Rendez-vous sur www.navico.com/intellectual-property pour consulter les droits de marque de Navico Group et des entités subsidiaires dans le monde.