

## SIMPLIFIEZ VOTRE EXPERIENCE A BORD AVEC LE NOUVEAU BOITIER DE COMMUTATION NUMERIQUE GARMIN® BOAT SWITCH



*La solution de commutation numérique tout-en-un optimisée par EmpirBus vient remplacer les boutons et interrupteurs physiques pour faciliter le contrôle et l'utilisation des fonctions à bord.*

**Paris, le 15 février 2022** — Garmin® leader mondial de l'électronique marine<sup>1</sup>, dévoile aujourd'hui **Garmin Boat Switch** : un boîtier de commutation numérique compatible avec les traceurs de cartes Garmin GPSMAP® et ECHOMAP™ qui permet de faciliter le contrôle et l'utilisation des fonctions à bord. Avec EmpirBus, le Garmin Boat Switch remplace les systèmes traditionnels avec tableaux électriques et fusibles pour offrir aux plaisanciers un moyen de piloter jusqu'à 20 sorties différentes via les traceurs de cartes Garmin. Ce boîtier est idéal pour les bateaux d'une longueur maximale de 12 mètres. Au-delà, une installation complète EmpirBus™ est requise.

« L'évolution de la technologie a encouragé une recherche constante de nouveaux produits plus intuitifs dans tous les aspects de la vie quotidienne. Le Garmin Boat Switch répond à cette tendance en proposant aux plaisanciers un moyen plus simple et plus abordable de contrôler et d'interagir avec les fonctions de bord du bateau directement depuis la barre », a déclaré **Dan Bartel, vice-président de Garmin en charge des ventes grand public monde**. « Notre solution de commutation numérique permet aux plaisanciers de gérer

*des fonctions de bord par le biais de leur traceur de cartes, des avertisseurs sonores et lumineux aux pompes de viviers, ce qui constitue un avantage exceptionnel pour améliorer son expérience à bord. »*

## Une solution de commande entièrement intégrée

Grâce au contrôle de 20 circuits de sortie et de 7 entrées, il est désormais possible de contrôler l'intensité des lumières, la climatisation, les avertisseurs sonores et même de régler les pompes de viviers avec une minuterie intégrée pour garder les poissons en vie. Les entrées peuvent également être gérées directement à partir des traceurs de cartes pour collecter des données sur la batterie du bateau, le fonctionnement de la pompe de cale etc.



## Rester en contact avec le bateau

Les plaisanciers peuvent garder un œil sur les informations importantes concernant le carburant, l'eau douce, l'eau grise, l'eau noire et le vivier, grâce à la détection et à l'étalonnage intégrés de l'émetteur du réservoir qui peuvent être ajustés en fonction de la taille. Le Garmin Boat Switch peut également surveiller jusqu'à quatre réservoirs pour permettre la régulation des niveaux de carburant.

## Une installation simplifiée

Le Garmin Boat Switch ne nécessite pas d'outils ou de configurations spécifiques lors de l'installation. Grâce aux câbles de 18 pouces précablés sur des prises Molex intégrées, aucun achat supplémentaire de matériel est requis. Dès l'installation, une page de commutation est automatiquement ajoutée au traceur de cartes afin que les plaisanciers puissent positionner, nommer et supprimer les interrupteurs. De plus, le câblage de chaque canal est codé par couleur et étiqueté avec la fonction associée.

## Prix et disponibilité

Le Garmin Boat Switch est disponible dès maintenant au prix de vente public de 1099€.

Pour en savoir plus rendez-vous sur [Garmin.com](https://www.garmin.com) ou sur nos réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

<sup>1</sup> Sur la base des ventes déclarées 2020.

**Télécharger les visuels**

**Lauriane Witwicki  
Constance Marle  
Agence Zmirov Communication  
[garmin@zmirov.com](mailto:garmin@zmirov.com)**

### À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

### Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.