



Restez en ligne avec votre bateau.

C-pod – sécurité et gestion des bateaux par Internet

C-pod, un système innovant de gestion de la sécurité des bateaux par Internet, combinant un récepteur GPS avec la technologie GPRS (technologie de téléphone portable 2.5G*)

Facile à installer, **C-pod** fonctionne comme les “yeux et les oreilles” du propriétaire. **C-pod** suit les bateaux partout dans le monde et surveille les alarmes via des données qui sont transmises au serveur central de **C-pod** par liaison sans fil. L'accès direct sécurisé aux données via un portail Internet ou un téléphone mobile, permet aux propriétaires de surveiller et de gérer leur bateau à l'aide de données en temps réel : détermination de la position géographique, contrôle du niveau de charge des batteries et consultation de l'état des alarmes.

En cas d'intrusion ou de coupure d'alimentation, d'incendie, de fuite de gaz, de montée du niveau d'eau dans la cale ou mouvement du bateau, des messages d'alerte sont envoyés instantanément au serveur central de **C-pod**. Ces alarmes déclenchent une série de procédures prédéterminées. Des messages texte et des e-mails peuvent être expédiés au propriétaire ou à un tiers agréé pour réagir aux alarmes individuelles.

En plus des alarmes, un périmètre de sécurité “GeoFence” entoure le bateau– le récepteur GPS intégré à **C-pod** détecte les mouvements du bateau supérieurs à 250 mètres par rapport à son emplacement d'origine. Une procédure complète de poursuite et de surveillance du bateau est enclenchée dès que le bateau franchit le périmètre GeoFence.

Développé par la société suédoise Pilotfish Marine AB, **C-pod** offre aux propriétaires de bateaux un moyen efficace de sécuriser leur bien à l'aide de la technologie sans fil la plus évoluée.



C-pod offre aux propriétaires de bateaux un moyen efficace de sécuriser leur bien à l'aide de la technologie sans fil la plus évoluée.

Le produit est complété par une gamme d'accessoires et de capteurs supplémentaires et s'utilise sans abonnement.

PILOTFISH - SYSTÈME C-POD



CARACTÉRISTIQUES

- Le produit s'utilise sans abonnement.
- Veille permanente 24 h/24
- Couverture totale GPRS du système C-Pod dans de nombreux pays.
- Vous êtes informé si le bateau a été déplacé ou a été remorqué.
- Portail Web et contrôle via Internet ou SMS
- Contrôle des batteries du bord
- Contrôle à distance de l'appareil de chauffage ou de climatisation, le réfrigérateur, etc.
- Dimensions : 180x 110x 40mm
- Modem dual bande GSM/GPRS, GPS 12 canaux.



CODE	DESCRIPTION	H.T	T.T.C	CODE
P1703-141	Système C-Pod avec antennes GPS et GPRS, détecteur d'intrusion magnétique et bouton d'activation.	€ 291,80	€ 348,99	C-Pod

ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION	H.T	T.T.C	CODE
P1703-220	Télécommande sans fil (activation, désactivation, étanche et flotte)	€ 88,00	€ 105,25	Pieces
P1703-404	Détecteur de mouvement USB, 12V. Détecteur digital passif infrarouge pour système C-Pod - Prise USB. . Détecte des mouvements de 0.5 à 12 mètres du détecteur avec une couverture de 90°.	€ 66,00	€ 78,94	Pieces
P1703-405	Détecteur de mouvement M8, 12V, 7m. Détecteur digital passif infrarouge pour système C-Pod - Prise M8. Connectez-le à un Hub. Détecte des mouvements de 0.5 à 12 mètres du détecteur avec une couverture de 90°.	€ 70,00	€ 83,72	Pieces
P1703-406	Sirène USB, 7m. Sirène pour système C-Pod. Connectez la prise USB sur le connecteur 2 du C-Pod. Niveau sonore 101 dB, étanchéité IP65.	€ 66,00	€ 78,94	Pieces
P1703-410	Hub pour connecter des accessoires avec des prise M8. Utilisez un câble P1703-353/355/359 avec les prises M8 / USB pour connecter le Hub au C-Pod. Fourni avec une terminaison	€ 39,00	€ 46,64	Pieces
P1703-411	Relais 12V, 5m, USB (Ne peut pas être installé en même temps qu'une sirène P1703-406).	€ 41,00	€ 49,04	Pieces
P1703-412	Relais 24V, 5m, USB (Ne peut pas être installé en même temps qu'une sirène P1703-406). Le relais est utilisé pour mettre en route ou arrêter à distance un équipement du bord à l'aide du C-Pod. .	€ 44,00	€ 52,62	Pieces
P1703-435	Capteur magnétique USB, 6m. Le capteur magnétique est utilisé pour les portes ou écouteilles.	€ 32,00	€ 38,27	Pieces
P1703-436	Capteur magnétique M8, 3m. Le capteur magnétique est utilisé pour les portes ou écouteilles.	€ 34,00	€ 40,66	Pieces
P1703-441	Détecteur de niveau d'eau M8 (12V), 3m. Uniquement pour systèmes C-Pod alimentés en 12V DC.	€ 74,00	€ 88,50	Pieces
P1703-442	Détecteur de niveau d'eau USB (12V), 7m. Uniquement pour systèmes C-Pod alimentés en 12V DC.	€ 71,00	€ 84,92	Pieces
P1703-453	Détecteur de fumée M8, 3m. NB : N'est pas conçu pour un environnements hostile comme le compartiment moteur.	€ 71,00	€ 84,92	Pieces

CÂBLES ET TERMINAISON

CODE	DESCRIPTION	H.T	T.T.C	CODE
P1703-345	Câble de connexion USB A - M8, 3m. Câble pour relier un Hub au C-Pod, longueur 3 mètres, prises USB A / M8.	€ 16,00	€ 19,14	Pieces
P1703-353	Câble de 3 mètres, connecteur M8/M8 - Câble de connexion entre Hubs	€ 20,00	€ 23,92	Pieces
P1703-355	Câble de 5 mètres, connecteur M8/M8 - Câble de connexion entre Hubs.	€ 25,00	€ 29,90	Pieces
P1703-359	Câble de 10mètres, connecteur M8/M8 - Câble de connexion entre Hubs.	€ 37,00	€ 44,25	Pieces