

12 Antenne GPS active MXG-5000S

■ Antenne GPS active

Merci d'avoir choisi L'ANTENNE GPS ACTIVE MXG-5000S.

Lire attentivement et intégralement ce manuel avant installation et utilisation de l'antenne GPS active.

◇ Mises en garde

ATTENTION! NE JAMAIS plonger l'antenne GPS dans l'eau. L'antenne GPS est conforme à la norme d'étanchéité IPX6 de résistance aux jets d'eau sous haute pression. Cependant, après une chute, l'étanchéité de l'antenne GPS ne peut plus être garantie en raison des dégradations éventuelles subies par le boîtier ou le joint d'étanchéité.

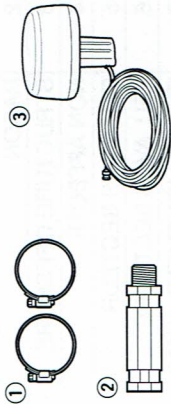
NE PAS exposer ni utiliser l'antenne GPS à des températures inférieures à $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou supérieures à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

NE PAS nettoyer l'appareil avec des agents chimiques tels que benzène ou alcool qui risqueraient d'endommager les surfaces de l'antenne GPS.

L'antenne GPS active est un récepteur GPS exclusivement destiné à une utilisation avec un appareil Icom tel le MarineCommander™ ou le MA-500TR! Les brochures des appareils d'autres fabricants peuvent ne pas être distribuées de la même façon et leur connexion peut endommager l'antenne GPS.

◇ Accessoires fournis

Article	Q.
① Colliers de serrage (HAS-40)	2
② Tube support (2273)	1
③ Antenne GPS active	1



◇ Spécifications

- Tension d'alimentation: 4,75 à 5,25 V CC (fournie par le terminal connecté)
- Température d'utilisation: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Humidité relative: $< 95\%$ (à $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Dimensions (P x H): 140x157,2 mm
- Poids (approx.): 710 g
- Longueur de câble (approx.): 10 m.
- Fréquence de réception: 1575,42 MHz
- Canaux de réception: 12
- Codes de réception: L1, code C/A, SPS
- Types de satellites différents: WAAS, EGNOS, MSAS
- TTFF (Temps d'acquisition du premier point): 40 sec. (standard)

Les spécifications et informations données dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis.

PRÉCAUTIONS

△ **DANGER! NE JAMAIS** raccorder l'émetteur-récepteur à une prise CA au risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.

△ **DANGER! NE JAMAIS** connecter l'émetteur-récepteur à une source d'alimentation d'une tension supérieure à 16 V CC ou en inversion de polarité au risque d'endommager le transpondeur ou de provoquer un incendie.

△ **DANGER! NE JAMAIS** couper le câble d'alimentation CC entre la prise CC et le porte fusible. Toute connexion incorrecte consécutive à une telle coupure, peut endommager le transpondeur.

ATTENTION! NE JAMAIS installer le transpondeur ni la face avant à un emplacement où il pourrait entraver la manœuvre du navire ou provoquer des blessures corporelles.

RESPECTER une distance de sécurité d'au moins 1 m par rapport au compas de route magnétique du navire.

NE PAS utiliser ni exposer le transpondeur à des températures inférieures à $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou supérieures à $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou en plein soleil, par exemple, sur le tableau de bord du poste de pilotage.

NE PAS nettoyer l'appareil avec des agents chimiques tels que benzène ou alcool, susceptibles d'endommager les surfaces du transpondeur. Si le transpondeur est poussiéreux ou sali, essayer avec un chiffon sec et doux.

ATTENTION! La température de la face arrière du transpondeur s'élève de manière importante en cas d'utilisation prolongée pendant de longues périodes.

Toujours placer le transpondeur hors de portée des enfants afin d'éviter toute utilisation inopinée.

ATTENTION! Le récepteur est conforme à la norme d'étanchéité IPX7*. Cependant, après une chute, l'étanchéité du transpondeur ne peut plus être garantie en raison des dégradations éventuelles du boîtier ou du joint d'étanchéité de l'appareil.

* Sauf connecteurs des câbles de clonage et d'alimentation CC.

Les accessoires optionnels agréés Icom sont conçus pour offrir des performances optimales lors de leur utilisation avec un transpondeur Icom.

Icom ne peut être tenu responsable des dommages ou de la destruction d'un transpondeur Icom utilisé avec un équipement non fabriqué ou non agréé par Icom.

Icom, Icom Inc. et le logo Icom sont des marques déposées de Icom Incorporated (Japon) aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, France, Espagne, Russie et/ou d'autres pays.

MarineCommander est une marque commerciale d'Icom Incorporated.

Tous les autres produits ou marques sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.