

RESCUER 9GHZ



Référence :	RESCUER 9 GHZ
Description :	<p>KANNAD complète sa gamme de balises KANNAD réputée dans le monde entier avec le transpondeur Radar RESCUER afin de répondre à l'obligation d'emport du SMDSM (Système Mondial de Détresse et Sécurité en Mer). Le transpondeur radar RESCUER ou Sart (Search and Rescue Radar Transponder) est un émetteur/récepteur dans la gamme de fréquences 9 Ghz qui indique une position. Le transpondeur Radar RESCUER indique de manière caractéristique à tout radar bande X l'interrogeant l'endroit du sinistre (distance et azimuth par rapport au bateau) permettant ainsi d'alerter les navires proches du naufrage pour porter les premiers secours.</p> <p>Avantages : FACILITE D'UTILISATION En cas de naufrage, grâce à son faible poids et encombrement, le RESCUER Sart est facilement embarqué à bord du radeau dans son conteneur avec kit d'installation intégré. Rescuer est également conçu pour intégration dans radeaux de sauvetage (selon la réglementation d'emport pour bateaux à passagers Chapitre III réglementation 26).</p> <p>EXCELLENTE STABILITE L'attache velcro fournie avec le RESCUER facilite et sécurise son installation à l'intérieur du radeau garantissant ainsi une grande stabilité et des conditions optimales d'émission même par forte mer. 2 kits d'adaptation sont disponibles en option: - Une pièce d'adaptation en métal - Une perche télescopique en fibre de verre</p>