

INDICATEUR D'ANGLE DE PAS D'HELICE

PRESENTATION EN KIT
APPLICATION MARINE



PRESENTATION

Un transmetteur TM 8

- Protection IP 68
- Immersible dans l'eau de mer (prof. maxi 20 m)
- Boîte constituée d'un corps en plastique ertalène avec une fixation en acier inoxydable résistant à l'eau de mer jusqu'à 10 millions de manœuvres sans butées mécaniques



Un amplificateur ABN X

- Etanche et robuste : l'électronique est montée sur un support aluminium, et noyée dans la résine.
- Réglages accessibles en façade : centrage et sensibilité. Permet la multiplication, la réduction d'angle de mesure du pas.
- Version analogique : cadran toutes échelles
- Version numérique : 3 digits
- NOTA : La chaîne de mesure présentée permet de raccorder 4 indicateurs de types différents.
- Une version ABN X à sortie 4-20 mA est disponible



Caractéristiques communes aux 2 indicateurs

- Protection IP 56 avec façade anti-choc
- Montage sur support en acier inoxydable
- Réglage indépendant par potentiomètre externe
- Modèles embarqués :
 - o Façade en verre
 - o Corps en fonte d'aluminium oxydé noir



AVANTAGES

- Faible susceptibilité au niveau perturbateur ambiant
- Filtres incorporés dans l'amplificateur (insensibilité aux émissions radio et aux transitoires de tension)
- Luminosité réglable des cadrans ou des afficheurs
- Très grande facilité et indépendance des réglages

