

# MA DAB SC

Antenne marine et station de base pour la bande DAB de faible poids avec une faible charge au vent

PROCOM

## DESCRIPTION:

- ★ Cette antenne marine et station de base prévue pour la réception de la radio numérique DAB est construite avec des dimensions très réduites afin de réduire le poids, la charge au vent et le coût au maximum.
- ★ Malgré les petites dimensions, l'antenne est très efficace.
- ★ L'élément rayonnant cierge  $1/2 \lambda$  avec boîtier en laiton chromé ainsi que la fixation en acier inoxydable font de cette antenne une antenne très robuste capable de supporter l'environnement corrosif en tête du mât.
- ★ Grâce au principe de dipôle alimenté à la base, cette antenne est indépendante du plan de sol, des radians et d'autres accessoires auxiliaires.
- ★ Evitez d'installer l'antenne en parallèle avec des parties métalliques comme par exemple des mâts ou des fils etc. Il est préférable d'installer l'antenne aussi haute que possible, sinon le ROS et le diagramme de rayonnement seront influencés.

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	MA DAB SC
TYPE D'ANTENNE	$1/2 \lambda$ dipôle, alimentée à la base
FREQUENCE	223-240 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dBi (0 dBd)
LARGEUR DE BDE	17 MHz
ROS	<1,3 sur la fréq. de rés.
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	UHF-femelle
SURFACE AU VENT	0,0079 m <sup>2</sup>
CHARGE AU VENT	8,8 N (à 150 km/h)
COULEUR	Blanc/chromé brillant
MATERIAUX	Recouvrement: Acier inoxydable Boîtier : Laiton chromé
HAUTEUR	Environ 800 mm
POIDS	Environ 265 g
MONTAGE	Avec vis, rivets ou relieurs

DAB

