

CXL 230-1/DAB

Antenne station de base et marine pour la bande DAB

PROCOM

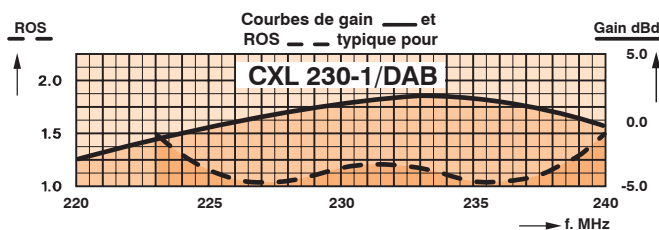
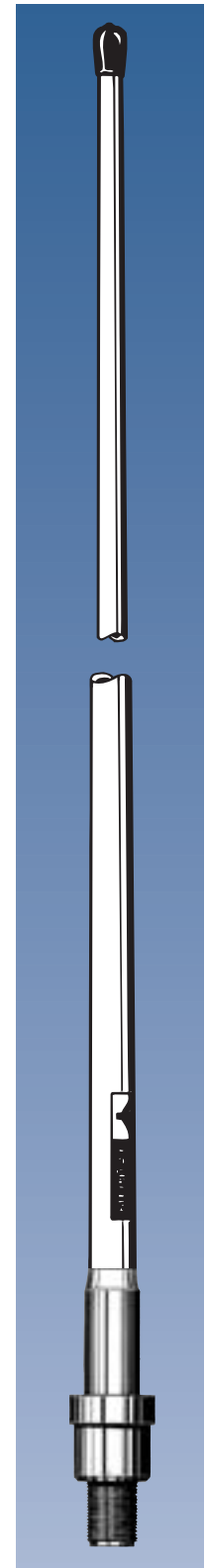
DESCRIPTION:

- ★ Cette antenne station de base et marine, omnidirectionnelle, 0 dB, couvre la bande DAB (radio numérique).
- ★ L'antenne est une antenne $1/2 \lambda$, ce qui veut dire qu'elle ne nécessite ni selfs, ni plan de sol, ni des radians ou 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.
- ★ Nous vous conseillons d'installer l'antenne aussi haute que possible pour obtenir une couverture maximale.
- ★ En outre, cette antenne est une antenne radian connectée à la masse. Par conséquent, l'antenne montre un court-circuit à travers le câble coaxial.
- ★ Un tube en fibre de verre renferme complètement l'élément rayonnant pour assurer une longue durée de vie dans tous les climats.

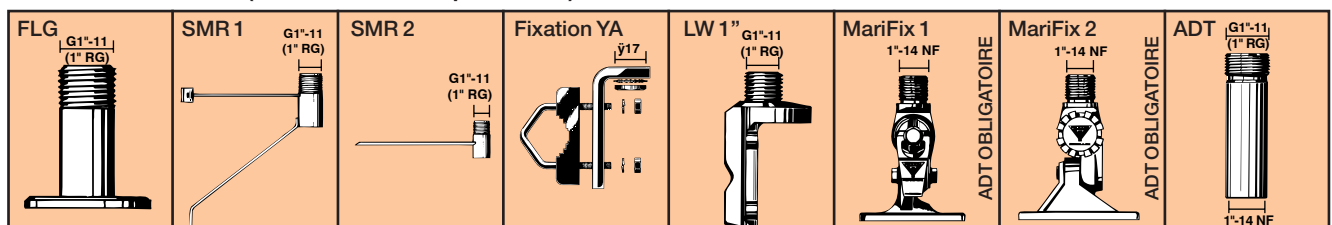
SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	CXL 230-1/DAB
TYPE D'ANTENNE	$1/2 \lambda$ dipôle coaxial, large bande
FREQUENCE	223-240 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dBi 0 dBd
LARGEUR DE BDE	17 MHz
ROS	< 1,5
PUISSANCE MAX.	150 Watts
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	UHF-femelle
SURFACE AU VENT	0,024 m ²
CHARGE AU VENT	30 N à 160 km/h
COULEUR	Blanc marine
MATERIAUX	Recouvrement: Fibre de verre couvert de polyuréthane Fixation : Laiton chromé
DIAM. PARTIE HAUTE	8 mm
DIAM. PARTIE BASSE	16 mm
HAUTEUR TOTALE	Environ 1,15 m
POIDS	Environ 300 g
MONTAGE	Sur tube fileté 1" RG (G1"-11) ou fixations en options (voir ci-dessous)

DAB



ACCESSOIRES: (à commander séparément)



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

CXL 230-1/DAB

Antenne station de base et marine
pour la bande DAB



DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE (Plan vertical)

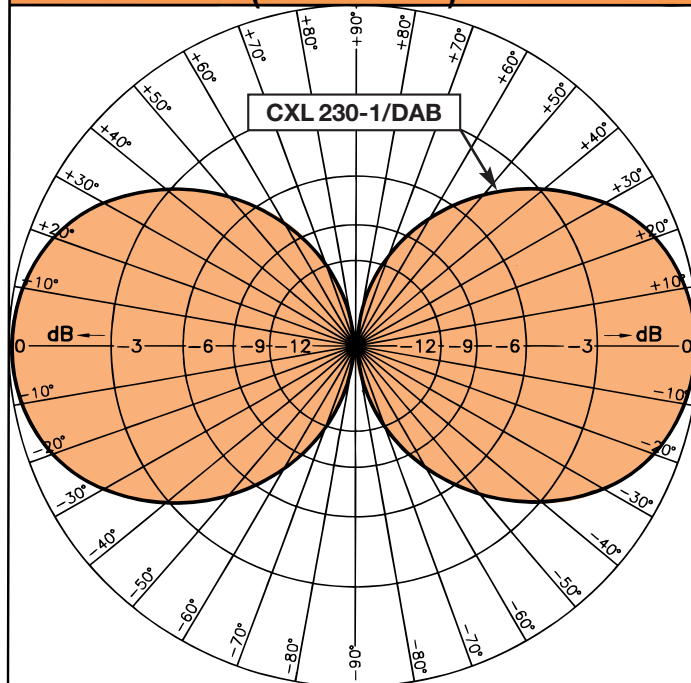
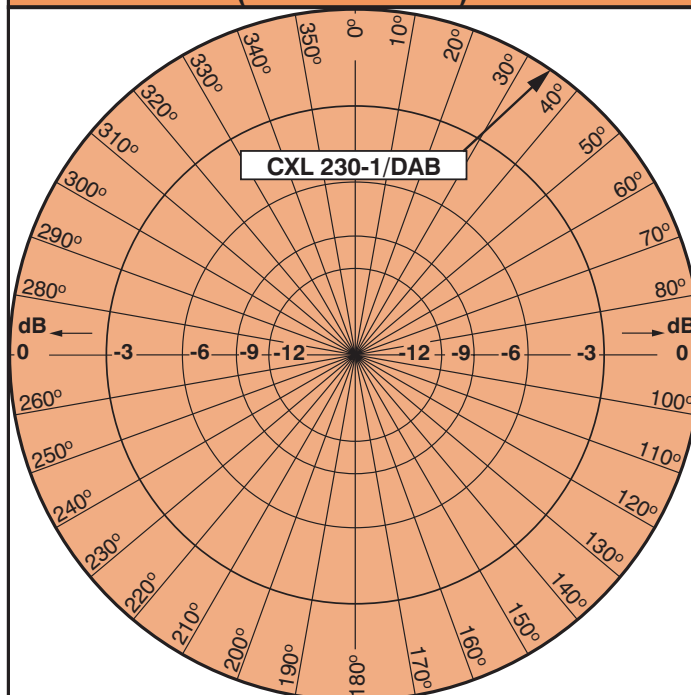


DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE (Plan horizontal)



DAB