

CXL 1800-6/DECT

Antenne omnidirectionnelle pour marine et station de base, 6 dBd, pour la bande DECT

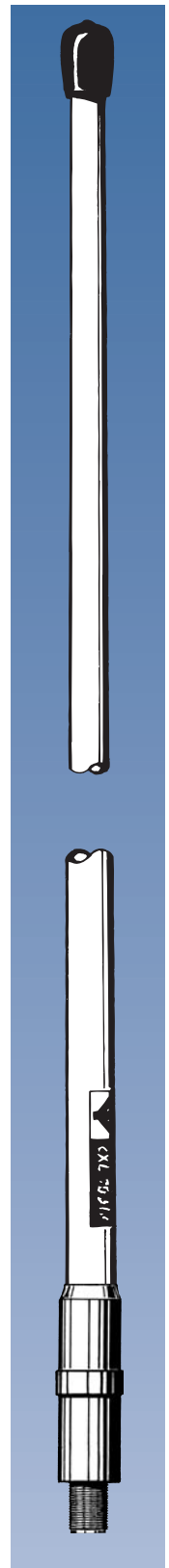
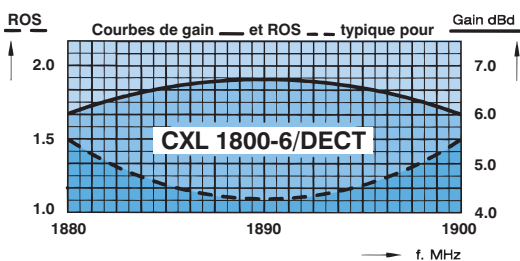
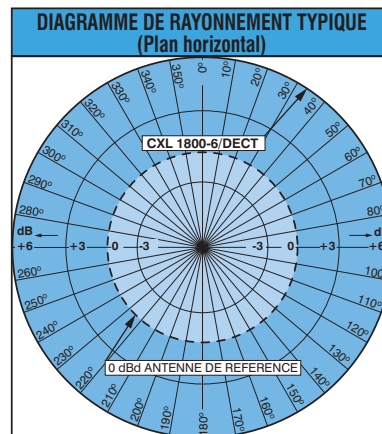
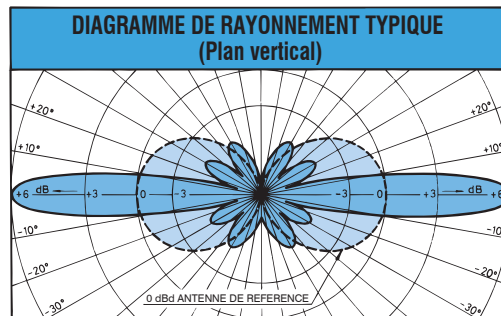
PROCOM

DESCRIPTION:

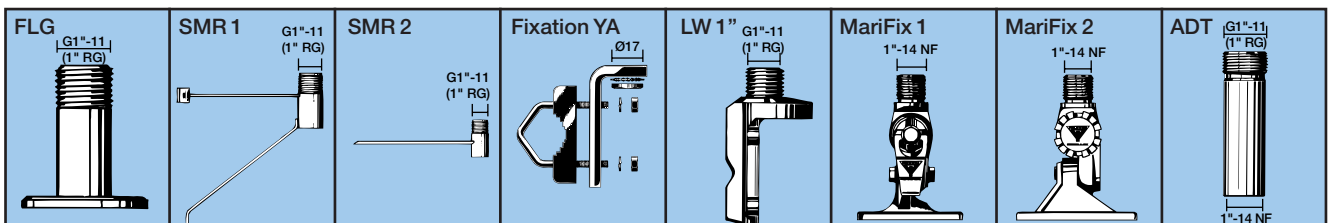
- ★ La CXL 1800-6/DECT est une antenne omnidirectionnelle à polarisation verticale pour marine et station de base.
- ★ Environ 6 dBd de gain.
- ★ La CXL 1800-6/DECT est spécialement adaptée pour la bande DECT.
- ★ Pour éviter tout bruit dû aux décharges atmosphériques, toutes les parties métalliques sont connectées à la masse. Par conséquent, l'antenne montre un court-circuit à travers le câble coaxial.
- ★ Montage simple avec le nouveau système 1".
- ★ Plusieurs possibilités d'accessoires de fixation disponibles.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	CXL 1800-6/DECT
TYPE D'ANTENNE	Antenne coaxiale, colinéaire
FREQUENCE	1880-1900 MHz (DECT)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	8 dBi (6 dBd)
LARGEUR DE BDE	≥ 200 MHz avec ROS ≤ 1,5
ROS	≤ 1,5
PUISSANCE MAX.	100 Watts
PROTECTION ANTISTATIQUE	Toutes les parties métal. sont connectées à la masse. (Le connect. montre un courtcircuit)
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	N-femelle
SURFACE AU VENT	Environ 0,03 m ²
CHARGE AU VENT	Environ 36 N (à 150 km/h)
COULEUR	Blanc marine
MATERIAUX	Recouvrement: Fibre de verre couvert de polyuréthane Fixation: Laiton chromé
HAUTEUR TOTALE	Environ 1,15 m
DIAM. PARTIE HAUTE	21 mm
DIAM. PARTIE BASSE	23 mm
POIDS	Environ 700 g
MONTAGE	Sur tube fileté 1" RG (G1"-11) ou fixations en options (voir ci-dessous)



ACCESSOIRES: (à commander séparément)



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