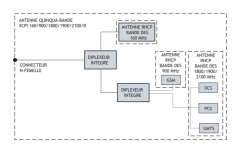
XCPI 160/900/ 1800/1900/2100/R

Antenne à polarisation circulaire droite pour montage à l'intérieur, pour les bandes des 160 MHz, GSM, DCS, PCS et UMTS

DESCRIPTION

- Antenne de station de base 5-bande pour montage à l'intérieur une antenne avec cinq bandes.
- Antenne disrcète pour les bandes des 160 MHz, GSM, DCS, PCS et UMTS.
- L'antenne XCPI 160/900/1800/1900/2100/R est une antenne à polarisation circulaire droite pour un montage à l'intérieur, sur le mur ou le plafond, sur des bateaux ou dans des immeubles.
- La polarisation circulaire a été choisie afin d'éviter des signaux déphasés.
- Réduit considérablement toute perturbation.
- Spécialement conçue pour une application à l'intérieur.
- Couvre les bandes des 160 MHz, GSM, DCS, PCS et UMTS avec un rayonnement d'environ 2 dBic.
- Les antennes intégrées sont combinées, diplexeur intégré, avec une faible perte d'insertion, ce qui permet d'avoir un seul câble de descente.
- L'antenne est protégée par un radôme discret.
- · L'antenne est fournie avec un seul connecteur.
- Le connecteur est situé sur le côté afin de faciliter un montage près du mur ou du plafond.





DESIGNATIONS POUR COMMANDER

XCPI 160/900/1800/1900/2100/R 100000203	

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES		
MODELE	XCPI 160/900/1800/1900/2100/R	
TYPE D'ANTENNE	Antenne à polarisation circulaire droite	
FREQUENCE	160 MHz:	144 - 175 MHz
	GSM:	880 - 960 MHz
	DCS:	1710 - 1880 MHz
	PCS:	1850 - 1990 MHz
	UMTS:	1910 - 2200 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω	
POLARISATION	Circulaire (droite)	
GAIN	Environ 2 dl	Bic
LARGEUR DE BDE	160 MHz:	≥ 31 MHz @ SWR ≤ 2,5
	GSM:	≥ 80 MHz @ SWR ≤ 2,5
	DCS:	≥ 170 MHz @ SWR ≤ 2,0
	PCS:	≥ 140 MHz @ SWR ≤ 2,0
	UMTS:	≥ 240 MHz @ SWR ≤ 3,0
ANGLE D'OUVERTURE	Environ 60° (plan vertical et horizontal)	
ROS	≤ 1,5 sur la fréquence de résonance	
PUISSANCE MAX.	25 W	
MECANIQUES		
CONNECTEUR	N-femelle	
COULEUR	Blanc marine	
MATERIAUX	Couverture: PS (blanc) Châssis: Acier inoxydable	
DIMENSIONS (Lo x La x H)	Environ 608 x 608 x 90 mm	
POIDS	Environ 10 l	kg
FIXATION		4 trous) erformance optimale, un plan de m est nécessaire

SPECIFICATIONS DIPLEXEUR

ELECTRIQUES POUR LE DIPLEXEUR INTEGRE DIPX 225/330			
FREQUENCE	Sortie basse : 0 - 225 MHz Sortie haute : 330 - 1300 MHz		
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	25 W sur chaque entrée		
PERTE D'INSERTION	0 - 225 MHz : \leq 0,5 dB 330 - 1300 MHz : \leq 0,5 MHz		
ISOLATION	Entre les sorties basse et haute : ≥ 45 dB		

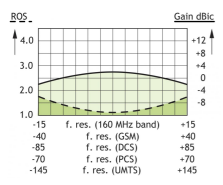
ELECTRIQUES POUR LE DIPLEXEUR INTEGRE DIPX 1000/1550		
FREQUENCE	Sortie basse : 0 - 1000 MHz Sortie haute : 1550 - 2500 MHz	
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	25 W sur chaque entrée	
PERTE D'INSERTION	0 - 1000 MHz : ≤ 0,5 dB 1550 - 2500 MHz : ≤ 0,5 MHz	
ISOLATION	Entre les sorties basse et haute : ≥ 45 dB	



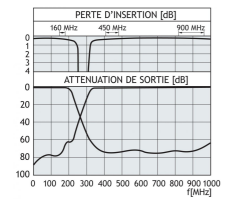
DETAILS DE MONTAGE

(608) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54) (54)

COURBES DE GAIN ET ROS TYPIQUE



DIPLEXEUR INTEGRE



DIPLEXEUR INTEGRE

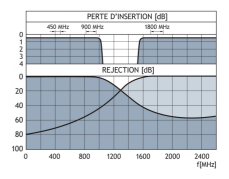
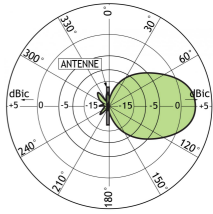
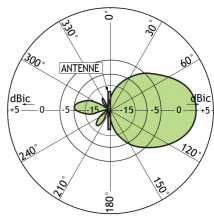


DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE (Plan vertical)



Cette courbe montre le diagramme de rayonnement dans le plan vertical.

DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE (Plan horizontal)



Cette courbe montre le diagramme de rayonnement dans le plan horizontal (couverture horizontale).



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis. 10/10/13

