



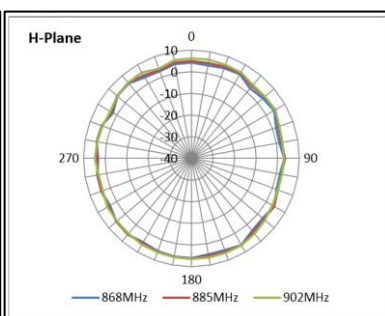
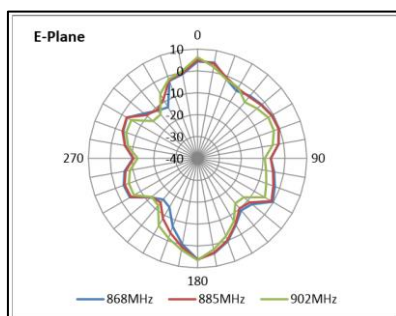
SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Fréquences	860-902MHz
Gain	8dBi (@868MHz)
VSWR	1.8 (@868MHz)
Impédance	50
Polarisation	Verticale
Rayonnement H	360°
Rayonnement V	15°

SPECIFICATIONS MECANQUES

Connecteur	N-f
Température de fonctionnement	-30 à +60°C
Matériaux	Base : Aluminium Corps : Fibre de verre Montage : Aluminium
Dimensions	960 x 30 mm
Poids	495g

Diagrammes de rayonnement



SWR

