



ANTENNE CAPTATION DIRECTIONNELLE HYPERCELL

- faisceaux étroit
- Gain important
- compatible environnement extérieur

AVANTAGES

- Antenne légère ~ 500 grammes
- Implantation discrète

APPLICATION

Captation des signaux provenant des antennes relais extérieures dans le cas d'une amplification de signal à l'intérieur des bâtiments avec une qualité de couverture dégradée

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	Single Input Single Output (SISO)
Couleur	Blanc
Dimensions	440x210x65mm
Kit de montage	Sur mâtereau diamètre 35 à 50mm
Température d'utilisation	-40 / +55 °C
Interfaces	4.3-10 Femelle

ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Single Input Single Output (SISO)			
Fréquences	698~806MHz	806~960MHz	1710~2700MHz	3300~3800MHz
Gain (dBi)	7±1	8±1	9±1	8±1
Rapport avant/arrière	>13	>18	>20	>13
Largeur du faisceau horizontal (degrés)	85±15	85±15	75±15	65±15
Largeur du faisceau vertical (degrés)	60±15	55±15	55±15	55±15
VSWR	≤1.7			
PIM3	≤-140dBc (@2×33dBm)			
Impédance	50Ω			
Puissance	50W			
Polarisation	Verticale			
Protection contre la foudre	Mise à la terre			

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	INTERFACES
C6006E	Antenne HPL périodique 4.3-10 f