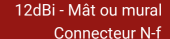
EBDS-ITANT-SEC-868

Sectorielle - 868MHz - LoRa - Sigfox





ANTENNE SECTORIELLE LARGE BANDE

Large bande, légère et avec une polarisation verticale, cette antenne sectorielle couvre la plage de fréquences 860-960MHz. Elle couvrent ainsi la fréquence libre 868MHz et fonctionne donc parfaitement sur les réseaux **LoRaWAN** et **Sigfox**.

Elle a été conçue de manière optimisée et rayonne à 120 degrés. Construite avec des matériaux de haute qualité, elle est entièrement **résistante aux conditions météorologiques** (humidité, vent, rayonnement UV). Elle peut être montée sur un mur ou sur un mât à l'aide de boulons en U.



ANTENNE	Fréquences	860-960MHz
	Polarisation	Linéaire - Verticale
	Gain	12dBi
	VSWR	<1.8, typ., <2.0 max
	Impédance	50
	Rayonnement horizontal	120° (+/- 2°)
	Rayonnement vertical	15° (+/- 2°)
MÉCANIQUE	Câble	Aucun
	Connecteur	N-f
	Dimensions	1200 x 130 x 280 mm (sans connecteurs ni fixations)
	Fixation	Mât ou murale
	Température de fonctionnement	- 40 à +80°C
	Poids	~8 Kg









12dBi - Mât ou mural Connecteur N-f

