

## Caractéristiques



- Antenne 868MHz / ISM / LoRa
- Type « cierge »
- 860-902MHz
- Gain 8dBi @868MHz
- Connecteur N-f

Fréquences	860-902MHz
Gain	8dBi (@868MHz)
VSWR	1.8 (@868MHz)
Impédance	50Ω
Polarisation	Verticale
Rayonnement horizontal	360°
Rayonnement vertical	15°
Connecteur	N-f
Montage	Mât - Mural
Dimensions	960 x 30 mm
Température de fonctionnement	-30 à +60°C
Poids	495g

## Diagrammes de rayonnement

Schéma de radiation (H Plane)

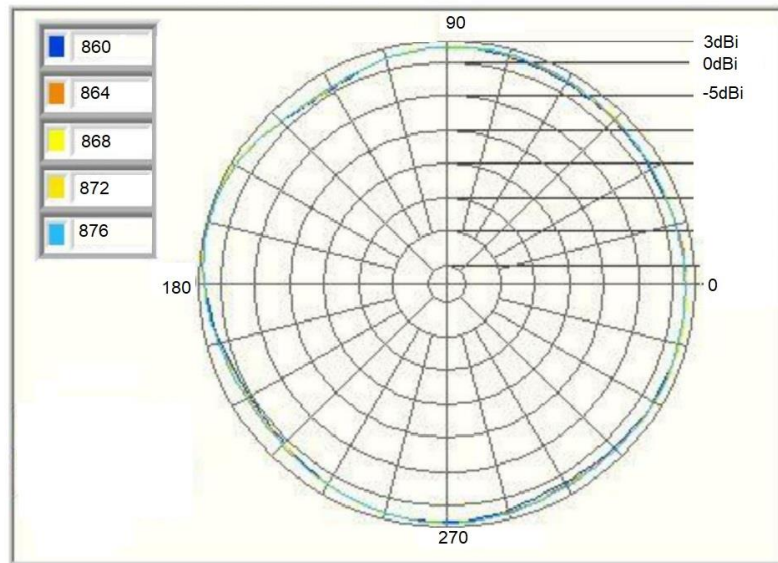


Schéma de radiation (E Plane)

