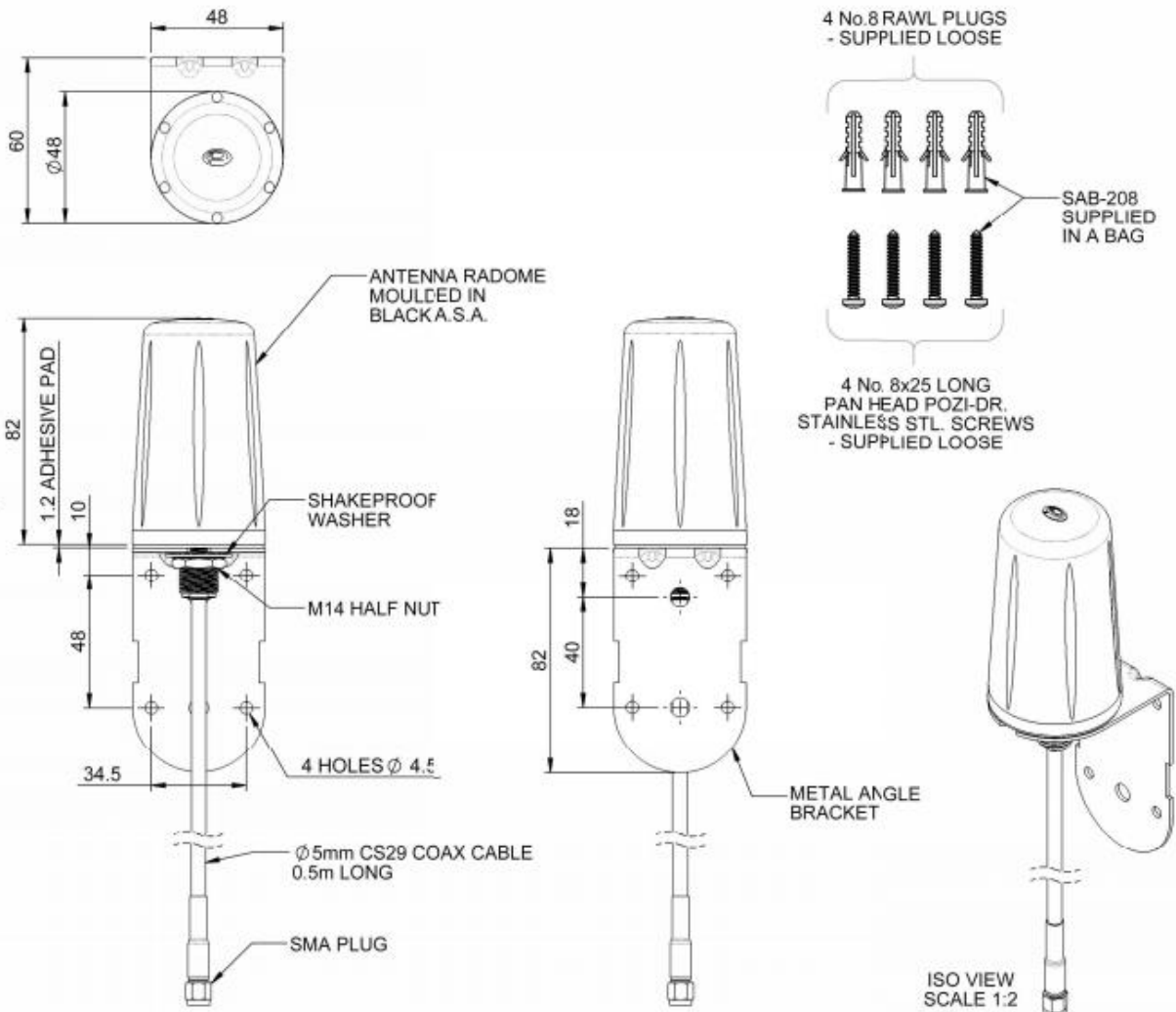


Caractéristiques clés

- Fréquences : 868 MHz
- Gain : jusqu'à 4dBi
- Omnidirectionnelle
- Fixation sur équerre
- Protection IP66 (étanchéité poussière et eau)

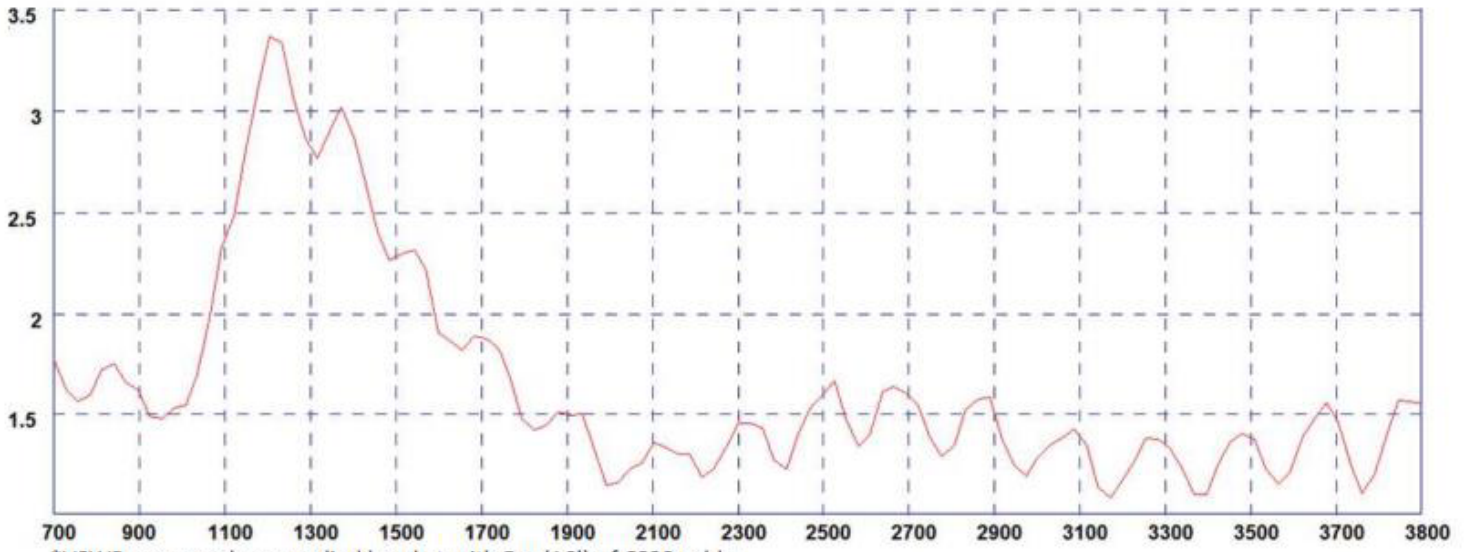


B4BEE-868-2SP

Antenne 868 MHz

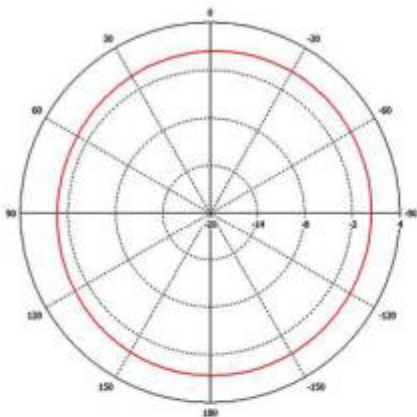


Typical VSWR

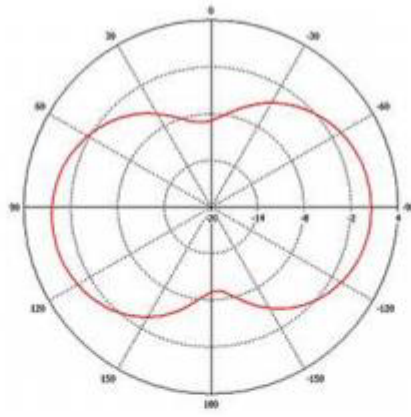


*VSWR measured on supplied bracket with 5m (16') of CS29 cable.

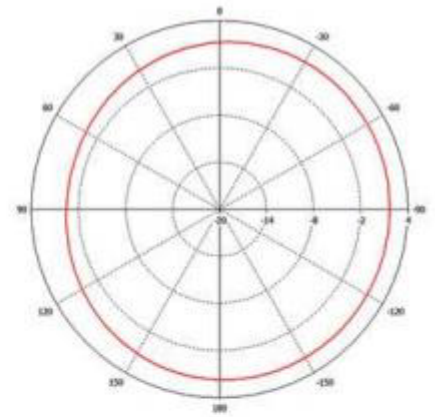
H Plane Plot (700 MHz)



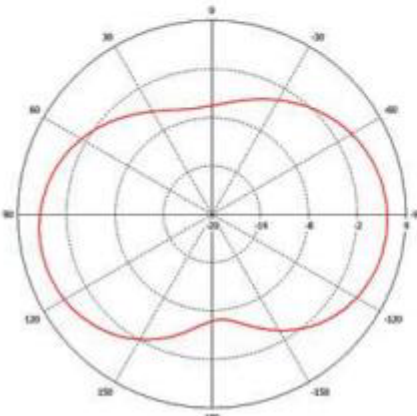
E Plane Plot (700MHz)



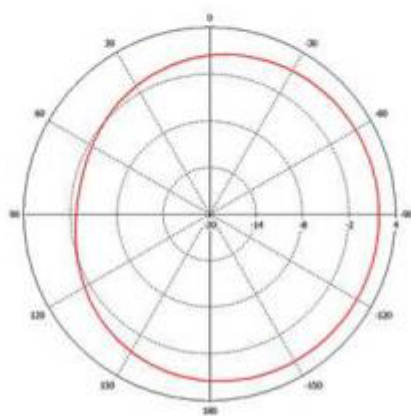
H Plane Plot (800MHz)



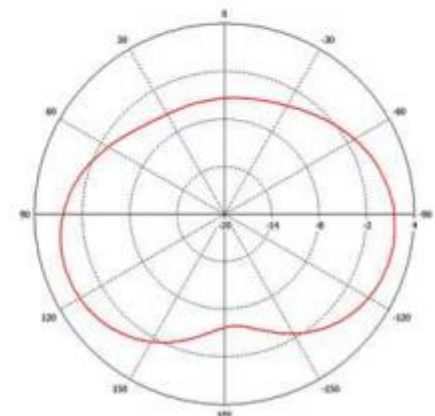
E Plane Plot (800MHz)



H Plane Plot (900MHz)



E Plane Plot (900MHz)



H Plane Plot (1800 MHz)

E Plane Plot (1800MHz)

H Plane Plot (2100MHz)

V1.0 - EBDS se réserve le droit de modifier toute spécification sans préavis.



info@ebds.eu

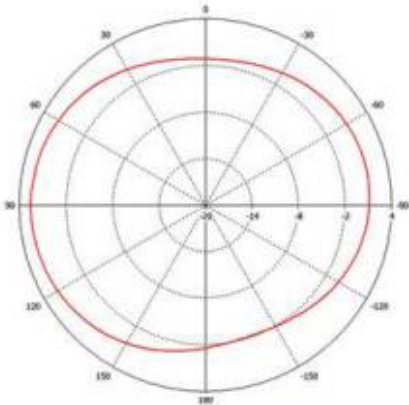


09 72 36 76 46

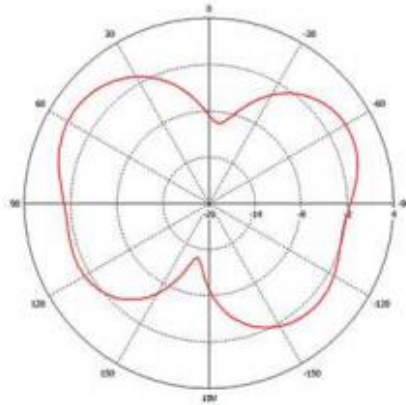


www.ebds.eu

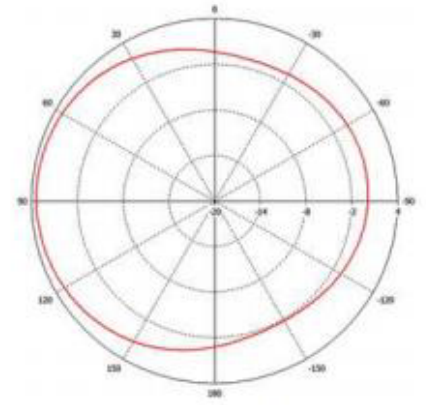
H Plane Plot (1800 MHz)



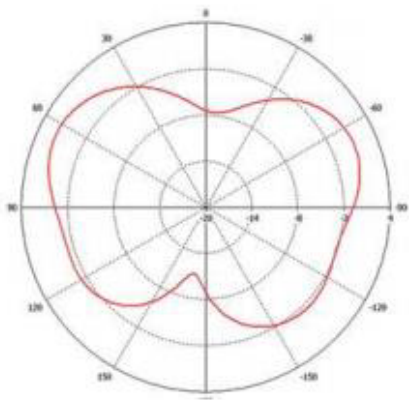
E Plane Plot (1800MHz)



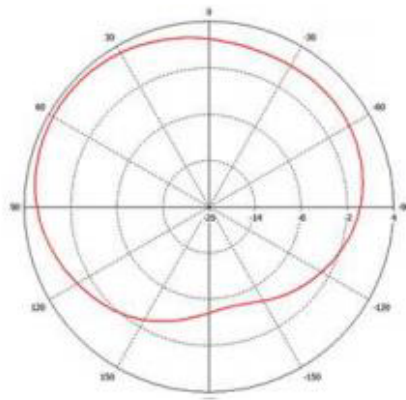
H Plane Plot (2100MHz)



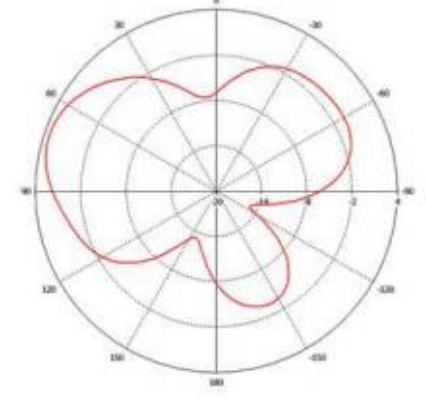
E Plane Plot (2100 MHz)



H Plane Plot (2600MHz)



E Plane Plot (2600MHz)



Données électriques

Fréquences 868 MHz

Bandes opérationnelles (MHz) 800

Polarisation Verticale

Type Omnidirectionnelle

Gain 868 MHz 4dBi

VSWR <2.5:1

Impédance 50Ω

Puissance maximale 30V

Données mécaniques

Dimensions Hauteur 164 mm

Diamètre 48 mm

Températures de fonctionnement -40°C à +85°C

Matériau ASA, aluminium, acier galvanisé

Couleur Noir

Protection IP66 (étanchéité poussière et eau)

Fixation Sur un mur ou sur un mât

Diamètre de l'équerre 4 mm

Câble

Type RG174

Diamètre 5 mm

Longueur et connecteur 2 m avec connecteur SMA-male

