

Antennes RFID

FOIL II
Réf. ACIOM20



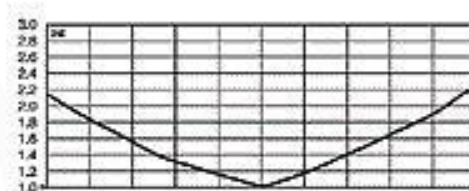
- Omnidirectionnelle 360°**
- Gain + 4dBi**
- Antenne 433 MHz**
- Étanche** pour extérieur et intérieur

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Omni directionelle	360°
Type	$\frac{3}{4} \lambda$ J-pole
SWR (standing wave ratio)	< 1,2 : 1
Bande de fréquence	425 – 440 MHz
Gain	4,15 dBi
Impédance	50 Ω
Polarisation	Verticale

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Connecteur	SMA femelle
Taille	60 cm
Poids	450 g
Matériau	Aluminium
Kit de fixation murale et sûr mât	Inclus



435 MHz

Réponse du taux d'ondes stationnaires SWR

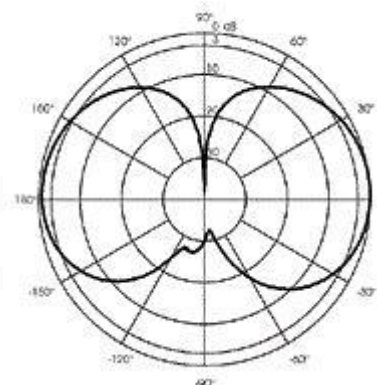
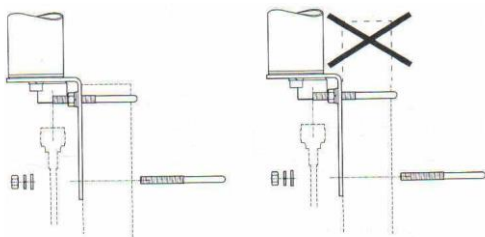


Diagramme d'émission dans le plan E
Echelle linéaire

Montage du mât



Correct

Incorrect