




Antennes RFID

1/4 WAVE
Réf. ACIOM09

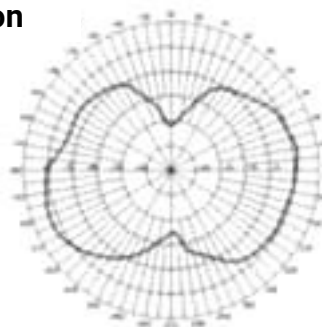


-  **Antenne 433MHz**
-  **0 dBi**
-  **Réception sur 360°**

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Omnidirectionnel	360°
SWR (standing wave ratio)	< 2 : 1
Bande passante	380 – 960 MHz
Gain	0 dBi
Impédance	50 Ω
Polarisation	Verticale
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Connecteur	BNC mâle
Longueur	15,5 cm
Matériel	Polypropylène - Flexible

Diagramme de réception

Plan E



Plan H



**Fréquence
433MHz**