

**Antennes RFID**

**HALFWAVE MGB**

Réf. ACIOM50



- 👁️ Antenne RFID déportée 433 MHz
- 👁️ Omnidirectionnelle 360°
- 👁️ Plan de masse
- 👁️ Embase magnétique
- 👁️ Angle d'articulation +/- 90°
- 👁️ Étanche

**HALFWAVE SL**

Réf. ACIOM27

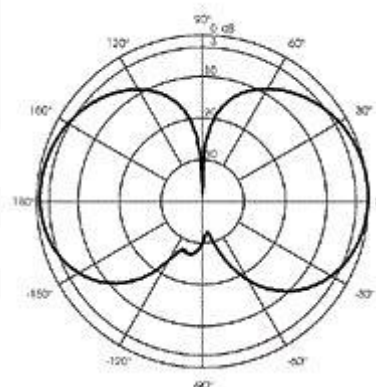


**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Omnidirectionnelle	360°
SWR (standing wave ratio)	< 1,2
Fréquence	433 MHz
Gain	+3,5 dBi
Impédance	50 Ω
Polarisation	Verticale

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Câble coaxial avec connecteur BNC mâle	4 mètres
Embase magnétique avec film de protection	Ø 94 mm
Hauteur	52 cm
Utilisation intérieure et extérieure	Étanche
Bras articulé avec fixation par vis papillon	180°



**E Plane – Transmission Diagram  
Linear scale**