

Antenne 433MHz

HALFWAVE MGB

Ref. ACIOM50

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

Caractéristiques électriques	
Omni directionnelle	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 protection	Ø94 mm
Hauteur	52 cm
Utilisation intérieure et extérieure	Étanche
Bras articulé avec fixation par vis papillon	180°

