

ACBANTGSMSMS

ANTENNE GSM 2G/3G/4G



DESCRIPTION

ACBANTGSMSMS est une antenne 3G/4G GSM équipée d'une embase aimantée pour ACBGSMSMS, avec un déport de câble d'antenne RG174 de 3 mètres, connecteur SMA mâle, fréquence de réception 824-896 Mhz et 1710-1990 Mhz, gain 5 dB et impédance 50 Ohms.



AVANTAGES

- Antenne aimantée
- Réception de signaux 3G/4G
- Longueur du déport du câble d'antenne RG174 3 mètres
- Connecteur SMA mâle
- Fréquence de réception 824-896 Mhz / 1710-1990 Mhz
- Gain 5 dB
- Impédance 50 Ohms

AXCEB
/ ADALTRA

Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température utilisation (°C)	-40°C - 80°C
------------------------------	--------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	ACBANTGSMSMS
Photo collection SKU	acbantgsmsms_bd
Pictogramme	interieur_exterieur
Marques	Axceb
Photo collection modèle	acbantgsmsms_bd