

# ANT868-14S Antenne fouet de toit 1/4 d'onde 868MHz

- Antenne 0dB omnidirectionnelle
- Livré avec câble RG58 + SMA mâle
- Montage direct sur la gamme ARM
- Fréquence : 824 – 894MHz
- Polarisation verticale



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES

- Type d'antenne: 1/4 d'onde
- Bande de fréquence : 824-894MHz
- Impédance : 50 ohms
- Gain : 0dB
- Largeur de bande : 70MHz
- Ros : <2,0

### DIVERS

- Couleur : Noire
- Longueur totale antenne: 95mm + fixation 15mm
- Diamètre antenne: 3 - 35mm
- Fouet de type M3
- Poids : 185g
- Embase permettant l'étanchéité du système

### MONTAGE

- Diamètre de perçage : 14mm
- Epaisseur tôle : 0,6 à 1,9mm
- Diamètre antenne: 3 - 35mm
- Poids : 185g
- Longueur câble standard : 3m80 (Préciser -3.8)
- Connecteur SMA mâle

### ATTENTION :

Une antenne quart d'onde nécessite un plan de sol pour fonctionner normalement.  
Il est impératif de monter cette antenne sur une surface métallique.  
Si vous ne pouvez pas, utilisez à la place l'antenne 1/2 onde référence **ANT868-12S**.

Code commande : ANT868-14S-x.x      x.x étant la longueur en m

Exemple : ANT868-14S-1.0      (longueur 1m)