



**Antenne A- Mh pour télémessures  
industrielles – 150 à 300 MHz**

Les antennes A – Mh possèdent un socle magnétique  
Et un brin articulé.

Elles peuvent être fournies accordées à la fréquence  
Du moyen de télémessure par ajustement du brin en  
Longueur.

Ces antennes omnidirectionnelles sont livrées avec le  
Câble de liaison muni des connecteurs appropriés à  
Chaque extrémité ( connecteur BNC côté récepteur ).

Dans le cas ou plusieurs antennes de réception  
doivent être utilisées, des coupleurs doivent être  
prévus.

A noter qu'il existe d'autres types d'antennes  
utilisées épisodiquement pour des applications  
particulières.

***Nous Consulter***

**Caractéristiques :**

Type : A – Mh  
150 à 300 MHz

Gain : 0 dB ( réf. Au brin quart d'onde )

Raccordement : Câble RG 058-PE4 de 4 mètres de long

Réglage : par ajustage de la longueur du brin.

Charge maxi : 80 W à température ambiante ( 50°C )

Montage : Sur une surface en acier ( 1 mètre carré recommandé ).  
La force adhésive est de l'ordre de 200 N.

Diamètre max. de l'embase : 95 mm

Matériaux : Acier inox, bronze chromé, plastique et protection néoprène de la surface aimantée .