



# DA1500 ANTENNE DISCONE POUR RÉCEPTION À LARGE

## BANDE

DA1500 is a wideband antenna covering 70 to 1500MHz. As it is supplied with a 15m coaxial cable (RG-58A/U), you can install and use the antenna right away. Please confirm each part according to the list on the right.

DA1500 est une antenne large bande couvrant 70 à 1500MHz. Comme elle est fournie avec un câble coaxial de 15m (RG-58A/U), vous pouvez installer et utiliser l'antenne immédiatement. Veuillez confirmer chaque partie selon la liste à droite.

### • Instructions de montage :

- Insérer les deux éléments de disque de taille L horizontalement dans le corps de l'antenne, l'un face à l'autre à 180 degrés. Insérez ensuite les quatre éléments de disque de taille S. Placer la rondelle, la rondelle élastique sur le dessus et visser l'élément supérieur à l'aide d'une clé.
- Visser les deux éléments coniques de taille L avec la rondelle élastique et l'écrou, latéralement dans le corps de l'antenne, dans le même sens que les éléments de disque de taille L. Visser ensuite les quatre éléments coniques de taille S. Fixer les six éléments coniques à l'aide d'une clé.
- Fixez le tuyau de support à un mât approprié (non fourni), à l'aide des supports de mât et des boulons en V.
- Faites passer le câble coaxial (côté connecteur MP) par le bas à travers le tuyau de support et connectez-le à l'antenne.
- Fixez l'antenne au tube de support à l'aide de la vis de montage de l'antenne, après avoir aligné les trous de l'antenne et du tube de support.
- Vérifiez à nouveau l'équilibre général entre le mât, les supports de montage, le tube de support et l'antenne. Enfin, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.

**AVERTISSEMENT !** Utilisez un casque et une ceinture de sécurité lors de l'installation de l'antenne. Veillez à choisir un emplacement où l'antenne ne risque pas de blesser quelqu'un en cas de chute. Protégez l'antenne contre le vent fort et les vibrations. Vérifiez régulièrement que l'antenne est toujours bien fixée. Le DA1500 n'est pas destiné à l'émission. Utilisez-le uniquement pour la réception !

### • Spécifications :

Gamme de fréquences : 70-1500MHz  
 Impédance : 50Ω  
 Connecteur : M-J  
 Poids : Environ 600g  
 Vitesse nominale du vent : 50m/sec.  
 Diamètre de mât compatible : 25-50mm  
 Accessoires fournis :  
 -Câble coaxial RG-58A/U, 15m, connexion MP-BNCP.  
 -Adaptateur BNCP.

Toutes les spécifications indiquées sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation.

Tous nos produits sont fabriqués sous un contrôle de qualité strict. Si des dommages ont été causés par le transport, demandez immédiatement conseil à votre revendeur.

### Parts list:

#### • Liste des pièces :

Description	Qté
Corps de l'antenne	1
Jeu d'éléments supérieurs	1
Vis de fixation (M4×3)	2
Clé hexagonale pour M4	1
Rondelle élastique (M5)	1
Élément de disque S(100mm)	4
Élément de disque L(180mm)	2
Élément conique S(260mm)	4
Élément conique L(511mm)	2
Vis de montage de l'antenne M4 x 4 (avec M4 rondelle dentée)	1
Tuyau de support	1
Support de mât (avec vis, écrou)	2
Boulon en V (avec rondelle élastique, écrou)	2
Écrou (M4)	6
Rondelle élastique (M4)	6
Câble coaxial (RG-58A/U,15m,avec MP et BNCP)	1
Adaptateur BNCJ vers NP	1
Rondelle (φ27mm) )	1



