

204724 – Lot de deux disques gradués

Le kit complémentaire 204724 permet de vérifier l'application de la loi de Malus aux ondes de longueur d'onde centimétrique.

Les ondes émises par des cornets comme ceux présents sur les émetteur et récepteur du kit, sont en effet polarisées selon la plus grande dimension du cornet.

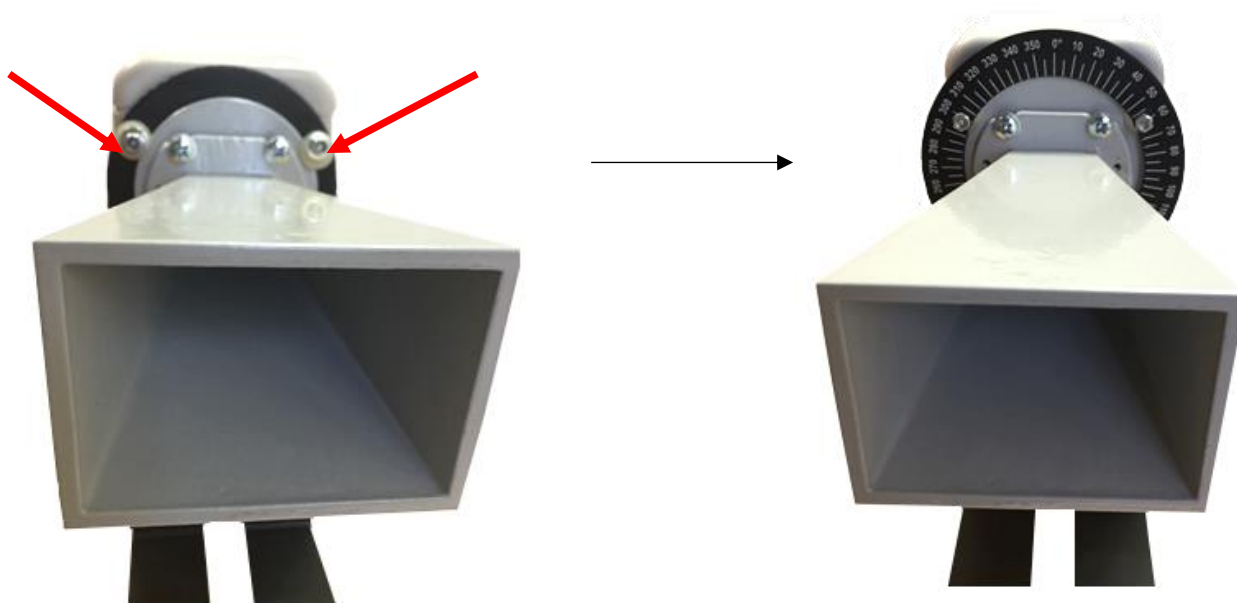
Contenu du kit

- 2 disques gradués
- 2 étiquettes « index »
- 1 clé à pipe 5,5 mm pour le montage

Montage des rapporteurs sur l'émetteur et le récepteur

Pour l'émetteur et le récepteur :

- Utiliser la clé à pipe fournie pour enlever les deux écrous apparents



- Placer alors le rapporteur gradué et remettez les deux écrous

Montage des étiquettes

Les deux étiquettes qui vous sont fournies, sont à découper selon les pointillés



Puis, il faut coller l'index ainsi formé de la manière suivante :

- Flèche vers le haut
- Cornet à l'horizontal

NB : il est plus aisé de s'aider d'une pince pour coller l'étiquette.

De cette manière, vous avez indexé le cornet de l'émetteur, et celui du récepteur.



Des services au quotidien

Obtenir des conseils, un devis, une demande de démonstration



> Service technico-commercial

Pour la Métropole

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : export@ovio-instruments.com

Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Courrier : OVIO Instruments - Service Clients

468, rue Jacques-Monod

CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com



Obtenir des conseils, un devis, une demande de démonstration



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : SAV@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.