

Photodétecteur



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 375,75 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Adapté à recevoir, détecter et convertir des signaux lumineux en signaux «audio», ou électriques. Il est destiné à l'analyse de l'intensité et de l'amplitude des faisceaux lasers.

Le modèle proposé est équipé d'un amplificateur basse fréquence et d'un micro à contrôle de volume. Le laser modulable peut être contrôlé directement à partir du potentiomètre de l'amplificateur.

Sortie DC:

Laser 0,5 à 1 mW (classe 2): environ 0 à 5 V DC

Laser 1 à 2 mW (classe 3): environ 0 à 10 V DC

Sortie AC:

Laser 0,5 à 1 mW (classe 2): environ 0 à 1,5 V

Gamme de Fréquence: 20 Hz à 1MHz, 3dB

Alimentation: 220/240 V 50/60 Hz

Dimensions: 80 x 75 x 135 mm

Une tige 10 mm permet son adaptation sur les supports d'optique. Un adaptateur de fibre optique est proposé en option.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.