

Stroboscope PCE-OM 15

stroboscope alimenté par le secteur et entrée trigger externe / jusqu'à 30000 r.p.m. / ampoule xénon et interrupteur pour multiplicateur x2 et x½

Le stroboscope PCE-OM 15 a la possibilité d'un déclencheur externe. De plus, ce stroboscope fonctionne comme une ampoule de xénon de 6500 K t un interrupteur de multiplication x2 et x½. Un seul flash du stroboscope illumine l'objet en mouvement durant un bref instant. Mais si la succession de flashes est rapide, alors l'œil humain traite les moments d'illumination comme une image continue. L'effet du stroboscope peut se comparer avec un film: la succession rapide d'images individuelles forme un mouvement. Cela vous permet de voir avec le stroboscope portable des choses qui ne peuvent pas se détecter optiquement. Le stroboscope dirigé par un microprocesseur est alimenté par 230 V et il est parfait pour le contrôle des tours des transmissions, des moteurs, etc., et en général pour la maintenance et l'inspection préventive. Il n'est pas nécessaire de stopper les machines et les installations pour les contrôler, ainsi vous pourrez économiser du temps et de l'argent. Pour de plus amples informations sur le stroboscope, veuillez consulter les données techniques suivantes ou nous contacter au: [+33 \(0\) 972 3537 17](tel:+330972353717). Nos techniciens et ingénieurs vous conseilleront avec grand plaisir sur le [stroboscope](#) et sur tous les autres produits du domaine de la [technologie de laboratoires](#), des [systèmes de régulation et contrôle](#), des [mesureurs](#) ou des [balances](#) de PCE Instruments.



- Entrée Trigger
- Ecran à 5 digits
- Sélection de plage
- Réglage rapide et fin
- Carcasse en plastique ABS
- Interrupteur pour le multiplicateur x2 et x1/2

Caractéristiques techniques du stroboscope

Plage	50 ... 30.000 r.p.m.
Résolution	0,1 jusqu'à 999 r.p.m. 1 jusqu'à 30.000 r.p.m.
Précision	±0,05 % + 1 digit
Fonctions	Réglage fin, multiplie et divise par deux la fréquence du flash, réglage rapide
Entrée de Trigger externe	Connecteur Jack de 3,5 mm Signal 5... 24 V
Ampoule	Ampoule xénon
Ecran	LCD de 10 mm
Angle de réflexion	80 °C
Alimentation	230 V AC / 50 Hz
Température ambiante	0... +40 °C / <80 % H.r.
Dimensions	215 x 85 x 180 mm
Poids	1.000 g

Contenu de la livraison

- 1 x Stroboscope PCE-OM 15
- 1 x Ampoule xénon de rechange
- 1 x Notice d'emploi

Supplément

- Certificat de calibrage ISO 9000
- Ampoule xénon de rechange

Vous aurez ici une vision générale de tous les [mesureurs](#) proposés par PCE France

