

Estroboscopio con alimentación por red y entrada trigger externa / hasta 30.000 r.p.m. / bombilla xenon e interruptor para multiplicador x2 y x½

El estroboscopio PCE-OM 15 dispone de la posibilidad de un disparador externo. Además, este estroboscopio trabaja con una bombilla de xenón de 6500 K y un interruptor de multiplicación x2 y x½. Un sólo flash del estroboscopio ilumina el objeto en movimiento durante un breve instante. Pero si la sucesión de flashes es rápida, entonces el ojo humano procesa los momentos de iluminación como una imagen continua. El efecto del estroboscopio se puede comparar con una película: La sucesión rápida de imágenes individuales forman un movimiento. Esto le permite ver con el estroboscopio de mano cosas que ópticamente no pudiera detectar. El estroboscopio dirigido por un microprocesador es alimentado por 230 V y es ideal para el control de las revoluciones en transmisiones, motores, etc., y en general para el mantenimiento y en la inspección preventiva. No es necesario parar las maquinarias e instalaciones para que sean controladas, de este modo podrá ahorrar tiempo y dinero.

- Entrada Trigger
- Pantalla de 6 dígitos
- Selección de rango
- Ajuste rápido y fino
- Carcasa de plástico ABS
- Interruptor para multiplicador x2 y x½

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|---|
| Rango | 50 ... 30.000 r.p.m. |
| Resolución | 0,1 hasta 999 r.p.m. 1 hasta 30.000 r.p.m. |
| Precisión | ±0,05 % + 1 dígito |
| Funciones | Ajuste fino, multiplica y divide por dos la frecuencia del flash, ajuste rápido |
| Entrada de Trigger externa | Conector Jack de 3,5 mm Señal 5 ... 24 V |
| Bombilla | Bombilla xenón |
| Pantalla | LCD de 10 mm |
| Ángulo de reflexión | 80 °C |
| Alimentación | 230 V AC / 50 Hz |
| Temperatura ambiente | 0 ... +40 °C / <80 % H.r. |
| Dimensiones | 215 x 85 x 180 mm |
| Peso | 1.000 g |

Contenido del envío

- 1 x Estroboscopio PCE-OM 15
- 2 x Bombilla xenón de repuesto
- 1 x Instrucciones de uso