



Aparato de automoción PCE-OM 15



PCE-OM 15

El aparato de automoción dispone de la posibilidad de un disparador externo. Además, este aparato de automoción trabaja con una bombilla de xenón de 6500 K y un interruptor de multiplicación x2 y x½. Un sólo flash del aparato de automoción 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 aparato de automoción se puede comparar con una película: La sucesión rápida de imágenes individuales forman un movimiento. Esto le permite ver con el aparato de automoción de mano cosas que ópticamente no pudiera detectar. El aparato de automoción 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 Aparato de automoción PCE-OM 15
2 x Bombilla xenón de repuesto
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

XL-DS	Lámpara repuesto de xenón
STAT	Trípode de aluminio
CAL-PCE-STROBE	Certificado de calibración ISO

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones