

## Cyfrowy miernik natężenia światła TES 1334

Cyfrowy miernik natężenia światła. Miernik zapewnia stabilny pomiar wysoką dokładnością i krótki czas odpowiedzi. Posiada: funkcję zatrzymania pomiaru, analogowe gniazdo wejściowe dla rejestracji, funkcje utrzymania danych i szczytu, Możliwość wyboru jednostek pomiaru Lux lub fc.

### DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	ciekłokrystaliczny 3 LCD z odczytem maksymalnym 1999 wskazania: Lux / fc, MAX (PEAK-HOLD) sygnalizacja: zatrzymania pomiaru, słabej baterii
Pojemność pamięci	–
Detektor optyczny	fotodioda silikonowa
Pomiar	od 0,01 do 20.000 Lux / fc
Zakres	20 / 200 / 2000 Lux / fc
Rozdzielczość	od 0,01 Lux
Dokładność	±3% odczytu ±0,5% skali (dla zakresu do 10.000 Lux) ±4% odczytu ±10 cyfr (dla zakresu powyżej 10.000 Lux)
Próbkowanie	ok. 2 / sek.
Wyjście	analogowe 0,1mV DC / 1 cyfra
Warunki pracy	0+40°C, poniżej 80% RH



Warunki przechowywania	-10+60°C, poniżej 70% RH
Wymiary miernika	135 × 72 × 33 mm
Wymiary detektora	100 × 60 × 27 mm
Waga	250g
Zasilanie	bateria 9V (6F22)
Żywotność baterii	ok. 200 godz.
Akcesoria	futurał, instrukcja obsługi, bateria 9V

## Cyfrowy miernik natężenia światła z rejestracją danych i wyjściem RS-232 TES 1336

Cyfrowy miernik natężenia światła o dużej rozdzielczości i wysokiej dokładności pomiaru. Umożliwia zapis wyników - pojemność pamięci 16 kB, posiada opcję wyświetlania informacji o przekroczeniu zakresu. Wyposażony jest w interfejs szeregowy RS-232 i oprogramowanie dla Windows.

### DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	ciekłokrystaliczny 3 ½ cyfry LCD z odczytem maksymalnym 1999 wskazania: Lux / fc, MAX sygnalizacja: zapisywania danych, zapelnienia pamięci, zatrzymania pomiaru, słabej baterii, przekroczenia zakresu
Pojemność pamięci	16 kB, do 255 zestawów wyników
Detektor optyczny	fotodioda silikonowa
Pomiar	od 0,01 do 20.000 Lux / fc
Zakres	20 / 200 / 2000 Lux / fc
Rozdzielczość	od 0,01 Lux
Dokładność	±3% odczytu ±0,5% skali
Próbkowanie	2,5 / sek.
Wyjście	analogowe 0,1mV DC / 1 cyfra, RS-232
Warunki pracy	0+40°C, poniżej 80% RH
Warunki przechowywania	-10+60°C, poniżej 70% RH



Wymiary miernika	87 × 60 × 29 mm
Wymiary detektora	146 × 70 × 39 mm
Waga	300g
Zasilanie	bateria 9V typu 6F22
Żywotność baterii	ok. 50 godz.
Akcesoria	futurał, instrukcja obsługi, bateria 9V, dyskietka z oprogramowaniem, przewód RS-232, przejściówka 9 × 25 wtyków