

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-swiatla-luksomierz-cem-dt-1309-dt1309-p-893.html>



## Miernik światła luksomierz CEM DT-1309 DT1309

Cena **382,20 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **DT-1309**

Producent **CEM**

### Opis produktu

#### Miernik światła luksomierz CEM DT-1309 DT1309



#### Funkcja MAX/MIN

Jednokrotne przyciśnięcie przełącznika „MAX/MIN” powoduje przejście miernika w tryb wyświetlania wartości maksymalnej. Wskazanie miernika zmienia się tylko w sytuacji, gdy wielkość mierzona wzrasta, a na wyświetlaczu pojawia się napis MANU MAX. Kolejne przyciśnięcie przełącznika sprawia przejście miernika w tryb wyświetlania tylko wartości minimalnej. Wskazanie miernika zmienia się tylko w sytuacji, gdy wielkość mierzona maleje, a na wyświetlaczu pojawia się napis MANU MIN. Następane przyciśnięcie przełącznika „MAX/MIN” powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.



### **Funkcja PEAK**

Jednokrotne przyciśnięcie przełącznika „PEAK” powoduje przejście miernika w tryb wyświetlania wartości szczytowej maksymalnej - na wyświetlaczu pojawia się napis Manu PMAX, a kolejne przyciśnięcie tego przełącznika skutkuje przejściem miernika w tryb wyświetlania wartości szczytowej minimalnej - na wyświetlaczu pojawia się napis MANU PMIN. Następne przyciśnięcie przełącznika „PEAK” powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.



### **Funkcja REL**

Jednokrotne przyciśnięcie przełącznika „REL” powoduje przejście miernika w tryb wyświetlania wartości względnej (na wyświetlaczu pojawia się napis MANU REL). Jako wartość odniesienia może służyć dowolna wielkość zapisana w pamięci miernika poprzez przyciśnięcie w czasie pomiaru przełącznika „REL”. W tym momencie aktualnie mierzona wartość staje się wielkością odniesienia. Od tego momentu miernik będzie pokazywał na wyświetlaczu różnicę pomiędzy wielkością mierzoną, a wartością odniesienia. Ponowne przyciśnięcie przełącznika „REL” powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.



### **Funkcja HOLD**

Ta funkcja pozwala na zatrzymanie wskazań wyświetlacza. Pierwsze przyciśnięcie przełącznika „HOLD” powoduje zatrzymanie wskazań (na wyświetlaczu pojawia się napis MANU HOLD), a kolejne powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.

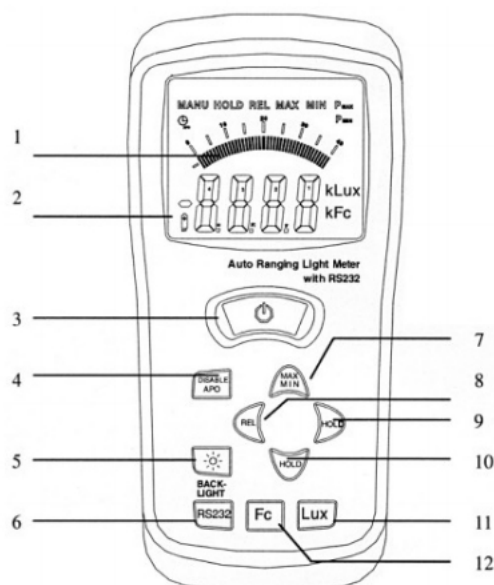


### Podświetlenie wyświetlacza

Przyciśnij przełącznik (żółty) . Aby wyłączyć podświetlenie ponownie przyciśnij ten przełącznik.

### Opis miernika

1. Wyświetlacz analogowy.
2. Wyświetlacz 3 ¼ cyfry z maksymalnym wskazaniem 3999.
3. Przełącznik ON/OFF.
4. Przełącznik automatycznego wyłączenia zasilania (APO).
5. Przełącznik podświetlenia wyświetlacza.
6. Przełącznik portu USB.
7. Przełącznik wskazywania wartości MAX/MIN.
8. Przełącznik pomiaru względnego.
9. Przełącznik PEAK.
10. Przełącznik zatrzymania pomiaru.
11. Przełącznik pomiaru natężenia oświetlenia w luxach.
12. Przełącznik pomiaru natężenia oświetlenia w fc (footcandle).



### Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania

Po włączeniu miernik pracuje zawsze w trybie automatycznego wyłączenia po 15 minutach nie wykonywania żadnych pomiarów (na wyświetlaczu pojawia się ikona zegara). Aby wyłączyć tą funkcję należy przycisnąć przełącznik „DISABLE APO”.

<b>funkcje</b>			
	1300	1301	1308/1309
Wyświetlacz LCD się liczy	2000	2000	4000
Zakres automatyczny			*
Analogowy bargraf / segmenty			41-segmentów
Szczyt Trzymaj	*	*	*
Tryb względny		*	*
Maks. I zatrzymanie danych		*	*
Automatyczny wyłącznik		*	*
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	*	*	*
Użytkownik może wybrać FC / Lux		*	*
Interfejs USB			- / *
Całkowita dokładność: dla standardowego oświetlenia CIE A (2856K)			

<b>Dane techniczne</b>	
Maksymalny zasięg	50,000lux / Fc (1300,1301); 400 000Lux (1308)
Precyzja	± 5% ± 10d (<10 000Lux)
	± 10% ± 10d (> 10 000Lux)
Maksymalna rozdzielczość	0.1lux / Fc
Wskaźnik pomiaru	1,5 raza na sekundę
Fotodetektor	115 mm x 60 mm x 27 mm