

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/miarnik-energii-greenblue-watomierz-typ-e-220-240v-ac-50hz-max-obciazenie-16a-ip20-wbudowana-bateria-gb364-e-p-201102.html>



Miarnik energii GreenBlue, watomierz, typ E, 220-240V AC, 50Hz, max. obciążenie 16A, IP20, wbudowana bateria, GB364 E

Cena	35,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	85219
Kod EAN	5902211133902

Opis produktu

Miarnik poboru energii elektrycznej pozwala sprawdzić, które urządzenia działają nieekonomicznie – dzięki temu można wprowadzić plan oszczędzania i zredukować wydatki na prąd. Sprawdź ile energii zużywa Twój komputer, telewizor, pralka... Mniejsze zużycie prądu to mniejsza emisja CO2 do środowiska.

Urządzenie mierzy pobieraną energię (oraz oblicza jej koszt) urządzeń domowych, dzięki czemu można zobaczyć, które z nich pobierają najwięcej mocy i w ten sposób ograniczyć ich użytkowanie. Tym samym ograniczając rachunki za energię elektryczną.

Miarnik wyposażony jest w 4 duże przyciski, które ułatwiają obsługę urządzenia. Wyposażony jest również w alarm przeciążeniowy, który ostrzeże Cię, gdy obciążenie przekroczy bezpieczny limit 3680W.

Czytelny wyświetlacz umożliwia łatwe odczytywanie danych, takich jak ilość zużytej energii oraz jej koszty. Dzięki temu możesz dokładnie monitorować i kontrolować wydatki na energię elektryczną.

Specyfikacja- Producent: GreenBlue

- Model: GB364 E
- Maks. obciążenie: 3680 W
- Zasilanie: 220-240 V / 50Hz, 16 A
- Zakres pomiaru napięcia: 190 V – 276 V (dokładność +/- 1%)
- Zakres pomiaru prądu 0,001 - 16 A (dokładność +/- 1%)
- Zakres zużycia: 0 - 9999,99 kWh
- Bateria: 3x 1,2 V Ni-MH
- Wymiary: 121x60x77 mm
- Stopień ochrony: IP20
- Alarm przeciążenia
- Zakres temperatury pracy: od 0° do +40°C
- Zabezpieczenie przed dziećmi
- Kolor: biały

Zestaw zawiera- Miernik energii GreenBlue GB364 E

- Instrukcja obsługi

- Opakowanie producenta

Cechy- 4 duże przyciski zapewniające łatwą obsługę

- Alarm przeciążeniowy

- Wskazanie ilości zużytej energii kWh i kosztów energii

- Czytelny wyświetlacz LCD

- Prosta i intuicyjna obsługa

- Maksymalne obciążenie: 3680 W

- Przycisk reset