

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/timer-cyfrowy-gb610-e-greenblue-ip20-16a-p-356879.html>



Timer cyfrowy GB610 E GreenBlue IP20 16A

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Numer katalogowy	QUGEEEMGRGB610E
Kod producenta	GB610E
Kod EAN	5902211135203
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącze	Wtyczka zasilania typ C/E
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1
Akcesoria w zestawie	- Timer cyfrowy GreenBlue GB610 E - Instrukcja obsługi - Opakowanie producenta
Pozostałe parametry	- Pomocny w oszczędzaniu energii - Możliwość ustawienia 8 programów - Obrotowy wyświetlacz LCD - Możliwość regulacji kąta nachylenia wyświetlacza - Przełączanie czasu letniego/zimowego - Maksymalne obciążenie: 3680 W - Prosta obsługa

Opis produktu

Cyfrowy programator czasowy GreenBlue GB610 to niezastąpione narzędzie dla każdego, kto ceni sobie oszczędność energii i wygodę. Dzięki niemu możesz zaplanować włączenie i wyłączenie zasilania, co pozwoli Ci na kontrolę nad zużyciem energii i zredukowanie rachunków za prąd. Maksymalne obciążenie programatora wynosi 3680 W, co sprawia, że jest on idealny do sterowania różnymi urządzeniami w domu czy biurze.

Timer oferuje możliwość ustawienia 8 programów, co pozwala na elastyczne i precyzyjne planowanie. Dokładność programowania wynosząca 1 minutę zapewnia pełną kontrolę nad czasem działania podłączonych urządzeń. Timer wyposażony jest w duży, czytelny ekran LCD, który ułatwia obsługę urządzenia. Dodatkowo ekran można obracać, co pozwala na dostosowanie kąta widzenia zapewniającego najlepszą widoczność. Prosta obsługa sprawia, że nawet osoby niezaznajomione z tego typu urządzeniami szybko nauczą się korzystać z programatora. Produkt posiada również możliwość zmiany czasu na letni/zimowy, co jest niezwykle przydatne w przypadku zmiany czasu.

- Producent: GreenBlue
- Model: GB610 E
- Maksymalna liczba programów: 8
- Min. ustawienie timera: 1 minuta
- Maks. obciążenie: 3680 W
- Zasilanie: 220-240 V / 50Hz, 16 A



-
- Wymiary timera: 5,5 x 5,5 cm
 - Wymiary wyświetlacza: 5,5 x 5 cm
 - Stopień ochrony: IP20
 - Czas w formacie: 12 lub 24 godzin
 - Zakres temperatury pracy: od -10° do +40°C
 - Zabezpieczenie przed dziećmi
 - Kolor: biały