

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/programator-czasowy-z-ekranem-lcd-16a-3680w-ae-03-p-308481.html>



## Programator czasowy z ekranem LCD, 16A, 3680W, AE-03

Cena brutto	<b>38,99 zł</b>
Cena netto	<b>31,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOKSAGSAAE03</b>
Kod producenta	<b>SAVAE-03</b>
Kod EAN	<b>5901986048213</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącze	<b>Wtyczka zasilania typ C/E</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Waga	<b>165</b>
Akcesoria w zestawie	<b>SAVIO AE-03 Programator czasowy z wyświetlaczem LCD Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>61 × 76 × 135 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie nominalne: 230 V~, 50 Hz Maksymalne obciążenie: 3680 W Maksymalny prąd: 16 A Temperatura pracy: -10°C +40°C Ilość programów włączania / wyłączenia: 10 Bateria: Ni-MH 1.2V &gt; 100 dni rezerwy Dokładność: +/- 1 minuta na miesiąc Standard gniazda: CEE</b>

### Opis produktu

## Programator czasowy z wyświetlaczem LCD, AE-03

Programator czasowy z wyświetlaczem LCD, AE-03, to zaawansowane urządzenie, które pomoże Ci zoptymalizować zużycie energii w Twoim domu. AE-03 umożliwia Ci skonfigurowanie harmonogramu pracy urządzeń elektrycznych, co wpływa na obniżenie kosztów funkcjonowania Twojego gospodarstwa domowego. Oferuje tryb pracy w systemie godzinowym 12/24 oraz możliwość ustawienia losowego włączania/wyłączenia podłączonych urządzeń. Pozwala to elastycznie dostosować działanie urządzeń do Twoich preferencji, zwłaszcza wtedy, gdy jesteś poza domem.

## Zaawansowane funkcje programatora czasowego AE-03

Programator AE-03 umożliwia ustawienie aż 10 różnych programów działania jednocześnie. Zapewnia to pełną kontrolę nad urządzeniami elektrycznymi w Twoim domu. Dzięki dokładności pomiaru na poziomie +/- 1 minuta na miesiąc, ten programator czasowy dostarcza wiarygodnych i dokładnych wyników. Możesz być pewien, że urządzenia będą działać zgodnie z Twoim harmonogramem.

---

## Szeroka kompatybilność

Programator czasowy AE-03 jest kompatybilny z wieloma typami gniazd i wtyczek, co umożliwi jego łatwe podłączenie do różnych źródeł zasilania. Standardowe gniazdo CEE 7/5 (E) oraz wtyczka CEE 7/7 (E/F) sprawiają, że użyjesz go w wielu warunkach. Zapewniają one uniwersalność, bezpieczeństwo i powszechną dostępność.

## Długotrwała rezerwa zasilania

Zasilany baterią Ni-MH 1.2V, ten programator ma ponad 100 dni rezerwy. Oznacza to, że nawet w przypadku przerw w zasilaniu, Twoje ustawienia zostaną zachowane i nie będzie zachodziła konieczność definiowania ich od nowa. Co więcej, długotrwała rezerwa zasilania jest istotna dla dokładnego fakturowania energii elektrycznej, zwłaszcza jeśli korzystasz z taryf czasu rzeczywistego (TOU) lub różnych stawek opłat w innych porach dnia. Dzięki danej z rezerwy zasilania dostawca energii jest w stanie dokładnie obliczyć koszty zużycia energii w ciągu dnia lub miesiąca.

## Komfort użytkowania

Programatory czasowe mogą zapewnić komfortowe warunki, zanim wrócisz do domu lub do biura. Przykładowo, można zoptymalizować temperaturę w pomieszczeniach, tak aby była odpowiednia, kiedy wracasz z pracy.

## Specyfikacja techniczna:

- Napięcie nominalne: 230 V~, 50 Hz
- Maksymalne obciążenie: 3680 W
- Maksymalny prąd: 16 A
- Temperatura pracy: -10°C +40°C
- Ilość programów włączania / wyłączenia: 10
- Bateria: Ni-MH 1.2V > 100 dni rezerwy
- Dokładność: +/- 1 minuta na miesiąc
- Standard gniazda: CEE 7/5 (E)
- Standard wtyczki: CEE 7/7 (E/F)