

Karta produktu:

## Programator czasowy wyłącznik cyfrowy TIMER zewnętrzny do gniazda 230V

SK



<b>Producent:</b>	SK
<b>Symbol:</b>	76.1003
<b>Kod producenta:</b>	lxU03
<b>Kod EAN:</b>	5907760638755

### Opis produktu

Wysokiej jakości programator, przeznaczony do manualnego włączania i wyłączania podłączonych do niego urządzeń, wyposażony we wtyk pasujący do każdego gniazda. Parametrem sterującym włączaniem i wyłączeniem, jest czas.

Programator ten doskonale sprawdza się w domu, garażu, warsztacie itp. Wysokiej jakości materiały oraz duża precyzja wykonania gwarantują długi, bezawaryjny okres eksploatacji urządzenia oraz satysfakcję i bezpieczeństwo użytkownika. Dodatkową zaletą tego produktu jest rozsądny stosunek jakości do ceny, co czyni go jeszcze bardziej atrakcyjnym i godnym polecenia każdemu, nawet najbardziej wymagającemu użytkownikowi.

### Jak działa programator czasowy?

Działanie programatora jest bardzo proste - o ustalonej wcześniej przez użytkownika godzinie, włącza i wyłącza podłączone do niego urządzenie. Podobnie wygląda jego konfiguracja i samo podłączenie do instalacji. Niezależnie od typu programatora, wystarczy ustawić godzinę, o której ma zostać włączone bądź wyłączone urządzenie. Może to odbywać się za pomocą przycisków/pokręta bądź też elektronicznie. Aby całość prawidłowo zadziałała - wyłącznik należy podłączyć do kontaktu instalacji 230 V, natomiast kontrolowane urządzenie do programatora.

### Zastosowanie:

Programator można podłączyć do urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, jednak najczęściej stosuje się go:

- **W gospodarstwie domowym** np. do włączania i wyłączania ogrzewania w domu o wybranej porze na określony czas. Pozwala uzyskać dużą oszczędność energii elektrycznej, sterując pracą np. bojlerów grzejących wodę, pieców akumulacyjnych i konwektorowych. Sterując oświetleniem, może symulować obecność lokatorów w domu, podczas ich nieobecności będzie włączał podłączoną do niego lampę.
- **W ogrodnictwie** np. do sterowania zraszaczami, do włączania i wyłączania ogrzewania i oświetlenia roślin w szklarniach.
- **W rolnictwie** np. do sterowania oświetleniem i ogrzewaniem w budynkach inwentarskich, do włączania i sterowania lampami grzewczymi, promiennikami podczerwieni, sztucznymi kwokami, grzejnikami, wentylacją, parnikami, podajnikami, taśmociągami.
- **W hodowlach hobbyistycznych** np. w terrarystyce i akwarystyce do sterowania oświetleniem i ogrzewaniem, automatycznie zmieniając oświetlenie dzienne na nocne, zachowując prawidłowy cykl dobowy zwierząt.
- **Wszędzie** tam gdzie jest potrzeba zastosowania sterowania włączaniem i wyłączaniem urządzeń elektrycznych bez dokonywania żadnych zmian w istniejącej instalacji elektrycznej np. do załączania oświetlenia nocnego, dziennego, witryn sklepowych i reklam świetlnych, sterowania urządzeniami pracującymi cyklicznie, symulowania istnienia dozoru obiektu.

### Dane techniczne

- Przeznaczenie: Zewnętrzny
- Ilość przycisków: 8
- Wyświetlacz: LCD
- Programowanie: 24 - godzinne / 7 dniowe
- Ilość programów na tydzień: Do 128
- Opóźnienie: 3 sek. / 24 h
- Przycisk RESET: TAK
- Wyświetlanie czasu rzeczywistego: TAK
- Zasilanie: 220 - 240 VAC