

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/timer-cyfrowy-programator-czasowy-urz2001-1-p-28276.html>



Timer cyfrowy programator czasowy URZ2001-1

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	19709
Producent	- -

Opis produktu

Inteligentny pomocnik

Chcesz zmniejszyć koszty energii? A może masz dość ręcznego włączania i wyłączania oświetlenia czy systemu nawadniającego w ogrodzie lub też elektrycznego wyposażenia akwarium? Skorzystaj z prostego w obsłudze programatora cyfrowego, który sterując podpiętymi do niego urządzeniami elektrycznymi, wprowadzi do Twojego domu system inteligentnego zarządzania zasilaniem.

Intuicyjna obsługa

Łatwą obsługę gwarantują intuicyjne przyciski oraz czytelny wyświetlacz LCD, z opcją wyboru wskazywania czasu w trybie 12- lub 24-godzinny. Szeroka funkcjonalność czasomierza oparta na możliwości ustawienia 10 programów oraz 16 kombinacji pojedynczych dni lub grupy dni sprawia, że swobodnie dostosujesz jego pracę do swoich potrzeb. Zatem podłącz dowolne urządzenie, zaprogramuj odpowiednie godziny, a czasomierz zaoszczędzi Twój czas i pieniądze, włączając lub wyłączając zasilanie tylko wtedy, gdy jest to konieczne.

Dla Twojego spokoju

Programator będzie też przydatny, jeśli często podróżujesz lub zdarza Ci się dłuższa nieobecność w domu. Możesz zaprogramować go tak, by zapalał światło w godzinach, gdy zwykle jesteś w domu lub też możesz skorzystać z funkcji RANDOM, która będzie sterować zasilaniem losowo w przedziale od 10 do 31 minut, w godzinach nocnych (18:00 - 6:00).

Jakość i bezpieczeństwo

Doskonała jakość wykonania urządzenia gwarantuje bezawaryjną eksploatację przez długi czas. Co ważne czasomierz wyposażony został w zabezpieczenie w postaci przesłony styków, która uniemożliwia najmłodszymi jakkolwiek ingerencją. Dzięki temu nie musisz go podłączać tylko w najbardziej ukrytych miejscach domu, tylko spokojnie korzystać z urządzenia tak jak chcesz i gdzie chcesz.