

Czasomierz (programator analogowy) TS-WF1 gn. niemieckie



KEMOT®

Marka:
Kemot

Kod produktu:
URZ2001-5

Kod EAN:
5901436749967

Opis

Czasomierz (programator analogowy) TS-WF1 z gniazdem niemieckim

Czasomierz TS-WF1 to praktyczne rozwiązanie do automatycznego zarządzania pracą urządzeń elektrycznych, wyposażone w gniazdo typu niemieckiego. Dzięki swojej funkcjonalności i solidnej konstrukcji, czasomierz umożliwia efektywne sterowanie sprzętem w cyklu dobowym, zapewniając wygodę i oszczędność energii.



Praca w cyklu 24-godzinnym

Programator TS-WF1 działa w cyklu 24-godzinnym, co pozwala na precyzyjne ustawienie czasu włączania i wyłączenia urządzeń. Użytkownicy mogą łatwo zaprogramować harmonogram pracy oświetlenia, ogrzewania czy innych urządzeń, dostosowując je do codziennych potrzeb i preferencji.

Zasilanie i wysokie maksymalne obciążenie

Czasomierz obsługuje napięcie zasilania 220~240 V przy częstotliwości 50 Hz i umożliwia podłączenie urządzeń o maksymalnym obciążeniu do 3500 W. Dzięki temu doskonale sprawdza się w sterowaniu różnorodnymi sprzętami domowymi, zapewniając ich bezpieczne i niezawodne działanie.



Gniazdo typu niemieckiego

Wyposażenie czasomierza TS-WF1 w gniazdo typu niemieckiego (Schuko) sprawia, że jest kompatybilny z szeroką gamą urządzeń elektrycznych dostępnych na rynku europejskim. Solidna konstrukcja i standardowe rozwiązania gniazda gwarantują stabilność połączenia i długą żywotność.

Opis techniczny

Praca w cyklu 24-godzinnym
Napięcie zasilania: 220~240 V / 50 Hz
Maksymalne obciążenie: 3500 W
Gniazdo typu niemieckiego

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.13 Kg	0.155 Kg	11 cm x 8 cm x 22 cm
kart.	48 szt.	6.5 Kg	9 Kg	44 cm x 59 cm x 25 cm
k.wew.	12 szt.	1.5 Kg	2 Kg	42 cm x 30 cm x 12 cm
paleta	576 szt.	80 Kg	100 Kg	80 cm x 120 cm x 180 cm