




	WATOMIERZ, KALKULATOR ENERGII Z WYŚWIETLACZEM LCD UT-230B-EU UNI-T	CZUJKA RUCHU AD-TL-6497/S-R 5 V - 24 V DC ORNO	BEZPRZEWODOWA CZUJKA TEMPERATURY ATLO-THD1-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart
			
	29.33 USD 36.08 USD	5.34 USD 6.57 USD	19.25 USD 23.68 USD
Zastosowanie	...	Współpraca z oświetleniem LED	...
Rodzaj urządzenia	Watomierz, kalkulator energii z wyświetlaczem LCD
Współpraca	Tuya Smart
Napięcie znamionowe	...	5 V - 24 V DC	...
Pomiar mocy	0.1 ... 3680 W
Detekcja	Temperatura / wilgotność względna
Pomiar napięcia AC	100 ... 260 V
Zakres pomiarowy	-10 °C ... 55 °C
Maksymalny prąd	16 A
Pomiar wilgotności	0 % ... 99 %
Maksymalne obciążenie	3680 W
Zakres wyświetlanej mocy	0.0 ... 9999 W
Maksymalne łączne obciążenie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V = 40 W • 12 V = 96 W • 24 V = 120 W 	...
Sygnalizacja alarmu	<ul style="list-style-type: none"> • Buzzer, • Sygnał do aplikacji mobilnej Tuya Smart
Całkowity maksymalny prąd	...	8 A	...
Zakres wyświetlanego napięcia	0.0 ... 9999 V
Zasięg detekcji	...	3 m	...
Zakres częstotliwości	2.4 GHz WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Sposób detekcji	...	Pasywna podczerwień (PIR)	...
Zasięg komunikacji radiowej	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi
Zakres wyświetlanej skumulowanej energii elektrycznej	0.000 ... 9999 kWh
Liczba wejść	...	0	...
Liczba wyjść	...	1	...

Skumulowany koszt energii elektrycznej	0.00 ... \$ 9999
Typ złącza	...	Płytki PCB (lutowanie)	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	—	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	—	Możliwa obsługa przez sieć Wi-Fi za pomocą aplikacji mobilnej na systemy iOS, Android : • Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android • Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS
Wejścia alarmowe	—
Pobór prądu	max. 60 mA
Stopień ochrony	IP20
Obudowa	Tworzywo sztuczne	—	...
Klasa szczelności	...	IP20	...
Typ gniazda	Typ F (Schuko)
Zasilanie	230 V AC, 50 Hz + 1 x CR2032	...	• 2 x bateria LR3 (AAA) 1.5 V (w zestawie) • Gniazdo micro USB 5 V / 2 A
Producent / Marka	UNI-T	ORNO	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Tryby pracy : Pobór mocy, Napięcie, Skumulowana ilość energii elektrycznej, Skumulowany koszt energii elektrycznej, Koszt energii elektrycznej (\$/kWh) • Duży, czytelny wyświetlacz LCD • Prosta konfiguracja ustawienia pomiaru kosztów 	<ul style="list-style-type: none"> • Duża moc - max. 120 W • Małe gabaryty • Możliwy montaż w profilu • Prosty i szybki montaż urządzenia 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD • Czujka cyfrowa • Wskaźnik sygnału • Wskaźnik naładowania baterii • Dwa programowalne progi temperatury (górny i dolny) • Dwa programowalne progi wilgotności (górny i dolny) • Możliwość wyboru jednostki pomiaru: °C / °F • Alarm niskiego poziomu baterii ≤ 2.2 V • Sygnalizacja dźwiękowa : 55 dB • Montaż do ściany
Kolor	...	—	Biały
Temperatura pracy	-10 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	max. 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.165 kg	0.001 kg	0.05 kg
Wymiary	130 x 65 x 80 mm	60 x 40 x 10 mm	Ø 61 x 27 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata