




	MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ ATLO-LWB1-TUYA JEDNOFAZOWY	KOŁEK ROZPOROWY KW-10/5X80 KLIMAS	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-114N
			
	184.11 SEK 226.46 SEK	1.59 SEK 1.96 SEK	6.68 SEK 8.22 SEK
Współpraca	Tuya Smart
Standard	Unique EM 125kHz
Kompatybilność	EM4100/4102
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	—
Rodzaj urządzenia	Monitor energii elektrycznej, Jednofazowy
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	—
Materiał	...	<ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana 	...
Średnica wiercenia	...	10 mm	...
Nadruk numeru seryjnego	✓
Długość kołka rozporowego	...	50 mm	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n + Bluetooth LE
Wymiar wkręta	...	Ø 5 x 80 mm, PZ-2	...
Napięcie znamionowe	230 V AC, 50 / 60 Hz
Zastosowanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna 	...
Metoda pomiaru	Pomiar pośredni za pomocą przekładnika prądowego - 1 szt. w zestawie
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A, • Zasięg : ~ 15 cm, • Układ scalony TK-4100
Prąd	80 A - Maks. prąd
Typ złącz	zaciski skręcane

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
Mierzone parametry	• Napięcie • Natężenie • Pobór mocy
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C
Waga	0.079 kg	...	0.008 kg
Wymiary	44 x 39 x 22 mm	...	86 x 54 x 2 mm
Producent / Marka	ATLO	KLIMAS	ATLO
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata