



PRODUKTSPEZIFIKATION



Bluetooth- & WLAN-Integration

Produktinformationen können jederzeit leicht eingesehen werden



Kabellose Verbindung

Frei von Kabelbindern und -verbindungen



Starke Kompatibilität

Unterstützt Einphasenstrom, Split-Phase-Strom und Dreiphasenstrom (Die Anzahl der Transformatoren muss entsprechend ausgewählt werden).



WLAN & Echtzeit-Monitoring

Steuerbar per App. Solange das Mobiltelefon mit dem Netzwerk verbunden ist, können der Stromverbrauch im Haushalt und der Energieerzeugungstatus des Balkonkraftwerkspeichers eingesehen werden.



Einfache Installation

In nur 5 Minuten einsatzbereit mit **PLUG&PLAY!**



Mehrpositionsspeicherung

Tägliches Echtzeit-Dynamikmonitoring des gesamten Stromverbrauchs im Haushalt



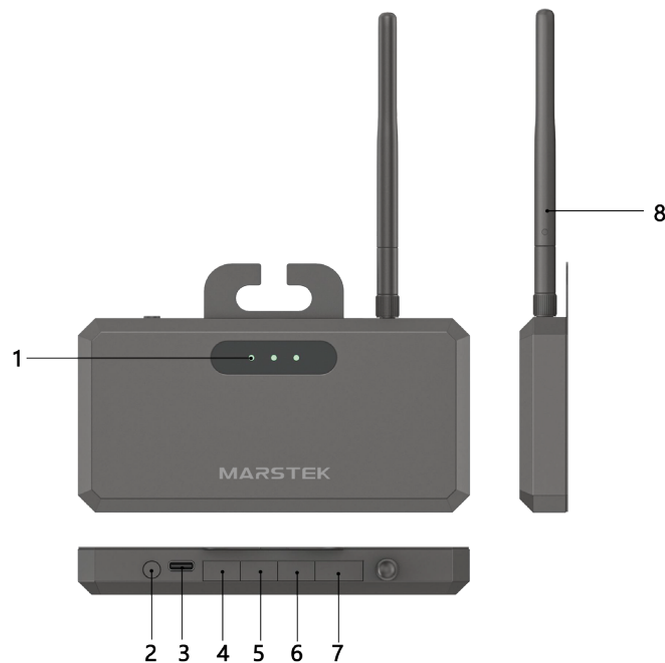
Effizientere Stromsparstrategie

Durch dieses Produkt kann der gesamte Stromverbrauch im Haushalt in Echtzeit überwacht werden. Zudem kann die Energiespeicherung die Ausgangsleistung so verteilen, dass echte Energieeinsparungen im Haushalt erzielt werden.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Marstek Smart Meter 10184
Kabellose Verbindung	WIFI (2.412 - 2.484 GHz) & Bluetooth 5.2
Stromversorgung	USB Typ-C (5V/1A)
Display	LED
Abmessungen	140 x 89,7 x 17,3 mm (L x B x H)
Gewicht	0.5 Kg
Betriebstemperatur	0 °C - 50 °C
Lagerluftfeuchtigkeit	5% - 95%

PRODUKTBESCHREIBUNG & PORTS



Beschreibung	Funktionsbeschreibung	Anmerkung
1 Status LED		
2 Netzwerkkonfigurationstaste	Drücken Sie für 3 Sekunden, um das Netzwerk neu zu konfigurieren.	
3 Stromversorgung	Energieversorgung vom Produkt	USB Typ-C (5V/1A)
4 CT1	Einphasige elektrische Schnittstelle	
5 CT2	Geteilte Phasen-Elektroschnittstelle	Verwendung mit CT1
6 CT3	Dreiphasige elektrische Schnittstelle	Verwendung mit CT1 & CT2
7 Reserviertes Interface	Als kabelgebundene Schnittstelle für Modulkommunikation und Stromversorgung.	
8 WIFI Antenne	2.412 - 2.484 GHz	IEEE 802.11b/g/n



WICHTIGE HINWEISE

- Setzen Sie das Gerät keiner hohen Temperatur aus, platzieren Sie es nicht in der Nähe von Feuer oder direkter Sonneneinstrahlung.
- Legen Sie das Gerät nicht in Wasser und lassen Sie es nicht im Regen stehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen, welche außerhalb des vorgesehenen Anwendungsbereichs liegt.
- Das Netzteil darf unter keinen Umständen auseinandergenommen werden.
- Sollte das Netzteil ungewöhnliche Gerüche, Hitze, Verformungen, Verfärbungen oder andere Anomalien aufweisen, darf es nicht weiter benutzt werden.