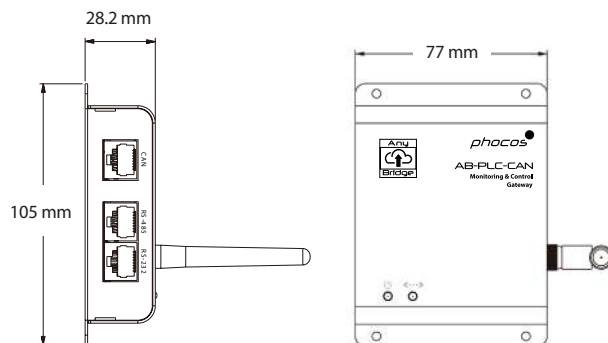




## Technische Zeichnung



## Produkteinführung

Das Any-Bridge™ AB-PLC-CAN Monitoring & Control Gateway ermöglicht den Zugriff auf Ihr Phocos Power System über das PhocosLink Cloud Portal.

Wenn Sie die Any-Bridge über den WLAN- oder Ethernet-LAN-Anschluss an einen Router mit Internetanschluss anschließen, erhalten Sie Zugriff auf das PhocosLink Cloud-Portal, das einen umfassenden visuellen Zugriff auf Ihr System von überall auf der Welt ermöglicht.

Die Fernüberwachung über die PhocosLink Cloud ermöglicht eine schnelle und einfache Systemdiagnose, wodurch die Systemzuverlässigkeit verbessert und die Notwendigkeit kostspieliger Besuche vor Ort minimiert wird.

## Technische Daten

Type	Any-Bridge
Kabelgebundene Schnittstellen	RS-232, RS-485, CAN bus, Solid-State-Relaisreiber ( $\leq 12 \text{ mA}$ , ca. 5 Vdc)
Wi-Fi Standards	802.11b/g/n, 2.4 Ghz
Wi-Fi Range	i-Fi Reichweite ca. 46 m / 150 Fuß in Innenräumen*
BLE Standard	V4.2
BLE-Reichweite	ca. 10 m, Sichtverbindung
Abmessungen (BxHxT)	77 x 105 x 28.2 mm / 3 x 4.1 x 1.1 in
Gewicht	235 g / 0.52 lbs
Zertifizierungen	CE-konform

\* Die Wi-Fi-Reichweite kann je nach Baumaterialien, Antennenausrichtung und anderen Faktoren variieren.

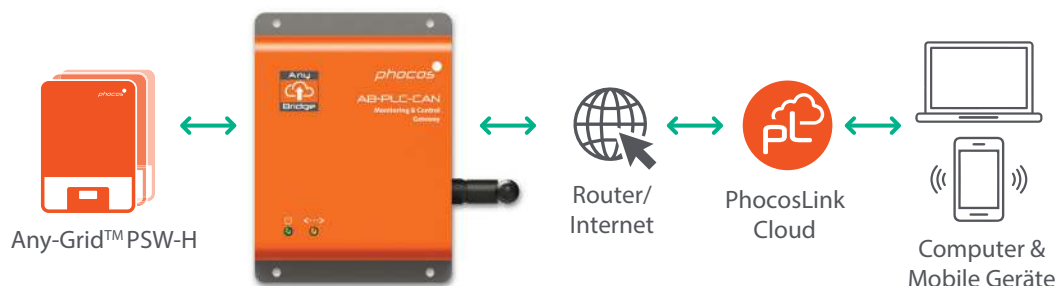
\*\* Der kostenlose Einführungszugang ist auf 24 Monate ab dem Datum der Erstellung des PhocosLink Cloud-Kontos begrenzt.

## Produkteigenschaften

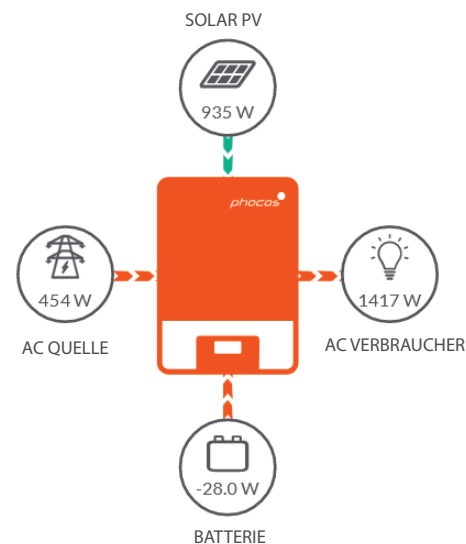
- Kostenloser Einführungszugang zum PhocosLink Cloud Service\*\*
- Kompatibel mit allen Any-Grid™ PSW-H Wechselrichtern/ Ladegeräten
- Verbindet bis zu 3 Einheiten des Any-Grid PSW-H
- RS-232, RS-485, CAN bus, Ethernet, Wi-Fi und BLE-Schnittstellen
- Keine externe Spannungsversorgung erforderlich
- Externe Antenne für erweiterte Funkreichweite
- Fernzugriff auf Systemstatus, Betriebsmodus und Systemfehler
- Historischer und Echtzeit-Datenzugriff für wichtige PV-, AC-Quellen-, Batterie-, Last- und Wechselrichter/Ladegerät-Parameter



## Fernüberwachung: Any-Bridge™ AB-PLC-CAN Monitoring & Control Gateway über das PhocosLink Cloud Portal



Die PhocosLink Cloud bietet Ihnen eine dynamische und moderne Möglichkeit, von überall auf der Welt mit Ihrem Phocos Power System zu interagieren. Alle mit dem Internet verbundenen Geräte wie Computer, Tablets und Smartphones können auf eine Vielzahl von Informationen über Ihr System zugreifen. Nutzen Sie diese Informationen, um Ihr System zu optimieren und zu diagnostizieren, um die Zuverlässigkeit zu verbessern und kostspielige Besuche vor Ort zu minimieren.

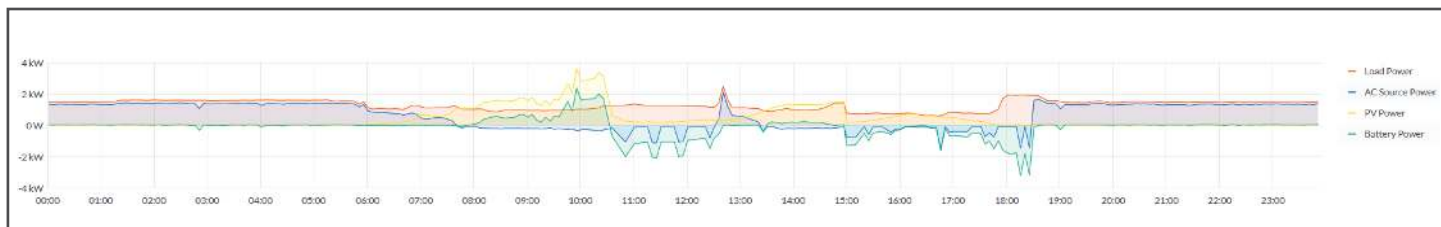


- Solar PV
- AC Quelle
- Batterie
- AC Verbraucher
- Any-Grid



### Leistungssystemparameter

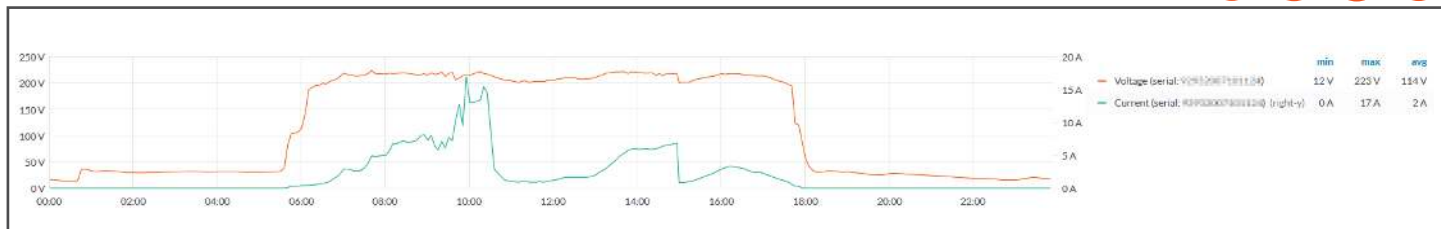
#### Leistungsmix



#### Betriebsart



#### Strom und Spannung



#### Kumulative Energie

