

Starker Start mit KOSTAL

Doppelt gespart. Zweifach profitiert.

**Aktion bis
31.05.2024**

AKTION VERLÄNGERT!

Der PLENTICORE plus ist der ideale Wechselrichter zum Anbinden eines passenden Batterie-Speichers. Darüber hinaus überzeugt der PLENTICORE plus mit seiner hohen Flexibilität und einfachen Erweiterbarkeit.

So lassen sich mit dem PLENTICORE plus unterschiedliche PV-Anlagen mit Batterie-Speicher neu installieren. Über das Neukunden-Geschäft hinaus bietet der PLENTICORE plus auch großes Potential für das Nachrüstgeschäft, Repowering und die Anlagen-Erweiterung. **Entdecken Sie hier Ihre Geschäftsmöglichkeiten.**



Neuinstallation

Der PLENTICORE plus ist der ideale Wechselrichter für die Neuinstallation. Mit dem optionalen Batterieeingang ist der PLENTICORE plus der perfekte Partner zum Anbinden eines Batterie-Speichers.



Nachrüstung

Mit dem PLENTICORE plus gelingt die Nachrüstung eines Batterie-Speichers im Handumdrehen. Einfach den optionalen Batterieeingang nutzen und einen passenden Speicher anschließen.

Tipp: Nutzen Ihre Kunden bereits alle eine Batterie?



Repowering

Der Austausch des Wechselrichters für einen PLENTICORE plus bietet höhere Erträge und macht die PV-Anlage wieder fit - gleich mit Batteriespeicher und der vollen KOSTAL Garantie.

Tipp: Gilt für alle installierten Anlagen nach EEG 2009.



Erweiterung

Zur Erweiterung der eigenen PV-Anlage eignet sich der PLENTICORE plus in besonderer Weise. Mit seinen 4 digitalen Schaltausgängen lassen sich Batterie-Speicher, Wallbox, Wärmepumpe oder z.B. Heizstab anschließen, steuern und betreiben.

Gut zu wissen: Der PLENTICORE plus ist mit einer Vielzahl an Batterie-Speichern kompatibel

Moderne Batterie-Speicher überzeugen mit einer einfachen Installation und Erweiterbarkeit, einem hohen Wirkungsgrad und langer Lebensdauer. Wählen Sie aus einer Vielzahl namhafter Speicherpartner – der PLENTICORE plus macht es möglich.

KOSTAL Profi-Tipp:

Das KOSTAL Solar Portal zeigt Ihnen, welche Ihrer Kunden noch keinen Batterie-Speicher nutzen.

Mit einem Batterie-Speicher lassen sich die Stromkosten senken und der Eigenverbrauch erhöhen.



PYLONTECH



LG Energy Solution
Europe GmbH



Dyness
ENERGY STORAGE SYSTEM

AXITEC
high quality german solar brand



BMZ
THE INNOVATION GROUP

Starker Start mit KOSTAL

Mehr Möglichkeiten. Mehr Geschäft.

**Aktion bis
31.05.2024**

AKTION VERLÄNGERT!

Einfach zu installieren und schnell in Betrieb genommen ist der PLENTICORE plus mit angeschlossenem Batterie-Speicher immer der passende Wechselrichter.

- Ideal für das Neukundengeschäft ✓
- Bestens gerüstet für das Bestandskundengeschäft ✓

So bietet Ihnen der PLENTICORE plus vielfältige Geschäftsmöglichkeiten - und Sie profitieren.



**Jetzt zum Jahresauftakt gleich mehrfach profitieren:
Für jeden Kauf eines Batterie-Aktivierungs-codes für
den PLENTICORE plus gibt es**

1 x PLENTICOIN geschenkt!

Der neue Einweggutschein für alle KOSTAL Produkterweiterungen.
Einfach scannen und aktivieren. Es war noch nie so einfach!

Im Wert von über 100€

3x PLENTICOIN = 1 Batterie-Aktivierung

Der digitale PLENTICOIN wird Ihrem KOSTAL Solar Webshop Konto zugebucht -
hierfür benötigen Sie ein Benutzerkonto!

Aktion gültig für alle Batterie-Aktivierungen

mit PLENTICORE plus der ersten und zweiten Generation ✓
für PLENTICORE plus aus Lagerware oder Bezug über den Handel ✓
für Neuinstallation, Nachrüstung, Repowering und Erweiterung ✓
rückwirkend für alle Aktivierungen ab dem 15.12.2023 ✓

Tip: In Verbindung mit dem PLENTICORE plus und einem Batteriespeicher ist der KOSTAL Energy Meter die günstige Alternative. Bereits vorkonfiguriert gelingt der Anschluss eines Batterie-Speichers - ohne weitere Einstellungen.

**Doppelt gespart und zweifach profitiert:
Nutzen Sie daher zusätzlich auch den attraktiven
Preisvorteil des KOSTAL Energy Meters.**



PLENTICORE plus
mit KOSTAL Energy Meter

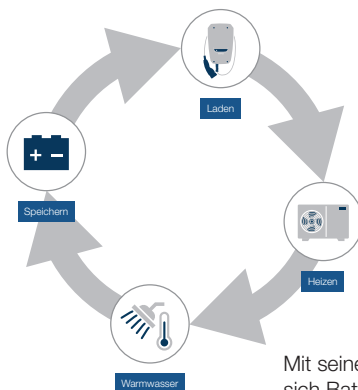


PLENTICORE plus, ENECTOR
und KOSTAL Smart Energy Meter

“Die beste Zeit ist jetzt!”

Der PLENTICORE plus mit aktivierter Batterie-Funktion ist der optimale Wechselrichter für die Erzeugung und Speicherung von selbst erzeugtem PV-Strom.

Durch die Anbindung eines Batterie-Speichers - und weiterer Verbraucher - lassen sich Autarkiegrad und Eigenverbrauchsanteil auf bis zu 80% erhöhen.



Mit seinen vier digitalen Schnittstellen lassen sich Batterie, Wärmepumpe, Wallbox und Heizstab direkt anschließen und betreiben.