

Energie erzeugen, optimieren und Speichern

Das Power-Paket aus Deutschland

Der PLENTICORE plus ist der ideale Wechselrichter zum Anbinden eines AXITEC 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 AXITEC-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 AXITEC-Speichers.



Nachrüstung

Mit dem PLENTICORE plus gelingt die Nachrüstung eines AXITEC-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 Wechselrichter für einen PLENTICORE plus bietet höhere Erträge und macht die PV-Anlage wieder fit - gleich mit Batterie-Speicher 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 dem AXITEC Batterie-Speichern kompatibel

Der AXITEC Batterie-Speicher überzeugt mit einer einfachen Installation und Erweiterbarkeit, einem hohen Wirkungsgrad und langer Lebensdauer. Wählen Sie jetzt den AXITEC Speicher – der PLENTICORE plus macht es möglich.



Mehr Power für Ihre PV-Anlage mit BRC Leistungsoptimierer

Egal ob Verschattung, unterschiedliche Ausrichtung oder unterschiedliche Modulneigung, Module mit unterschiedlicher Einstrahlung reduzieren den Ertrag Ihrer Gesamtanlage. Mit dem BRC Optimizer bekommen Sie auch aus diesen Flächen den maximalen Ertrag!

Das Power-Paket aus Deutschland

Mehr Möglichkeiten. Mehr Geschäft.

Aktion bis
31.03.2024

Einfach zu installieren und schnell in Betrieb genommen ist der PLENTICORE plus mit Axitec-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 Einzweckgutschein 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 ✓

Tipp: 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



BRC Leistungsoptimierer ist mit KOSTAL
Wechselrichter kompatibel für maximale
Effizienz und beste Wirtschaftlichkeit

Maximaler Ertrag für Ihre PV-Anlage

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

Mit dem Einsatz der BRC Leistungsoptimierer für Solarmodule sorgen Sie zudem für einen verbesserten Ertrag bei Verschattung und Zeiten geriner Einstrahlung.