

Mocny start z KOSTAL

Więcej możliwości. Więcej biznesu.

Promocja do
30.09.2024

Łatwe w instalacji i szybkie w uruchomieniu, falowniki PLENTICORE z podłączonym akumulatorem są zawsze właściwym wyborem.

- Idealny dla nowych klientów ✓
- Doskonale przygotowanie do współpracy z klientami o ugruntowanej pozycji ✓

PLENTICORE oferuje szeroki zakres możliwości biznesowych - a Ty na tym korzystasz.

**NOW ALSO FOR
PLENTICORE G3**



Korzyść kilkukrotna:

Za każdy zakup lub pobranie kodu aktywacyjnego baterii dla KOSTAL PLENTICORE użytkownik otrzymuje

1 x PLENTICOIN za darmo!

Nowy, uniwersalny voucher na wszystkie rozszerzenia produktów KOSTAL. Wystarczy zeskanować i aktywować. To nigdy nie było tak proste!

Odpowiednią liczbę PLENTICOIN rezerwujemy w połowie czerwca na okres 01.04.-31.05.24, w połowie sierpnia na okres 01.06.-31.07.24 i w połowie października na okres 01.08. do 30.09.24.

Warty ponad €100

Cyfrowy PLENTICOIN zostanie dodany do Twojego konta w sklepie KOSTAL Solar Webshop. **W tym celu wymagane jest konto użytkownika!**

Promocja dotyczy wszystkich aktywacji baterii

z PLENTICORE plus (G1/G2) pierwszej i drugiej generacji ✓

a teraz także dla PLENTICORE (G3) trzeciej generacji ✓

z magazynu lub zakup przez hurtowników ✓

do nowych instalacji, modernizacji, ponownego zasilania i rozbudowy ✓

Wskazówka: W połączeniu z PLENTICORE i systemem magazynowania energii, licznik energii KOSTAL jest preferowaną alternatywą. Podłączenie systemu magazynowania baterii jest już wstępnie skonfigurowane - bez żadnych dodatkowych ustawień.

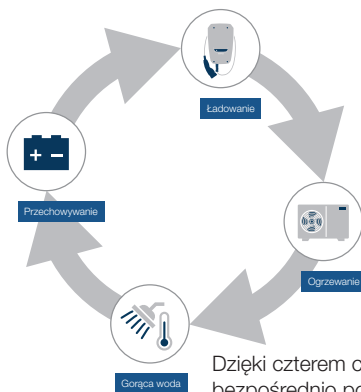
Podwójne oszczędności i podwójne korzyści:
Dzięki temu można również skorzystać z atrakcyjnej ceny KOSTAL Energy Meter.



PLENTICORE plus pierwszej i drugiej generacji



PLENTICORE trzeciej generacji



Dzięki czterem cyfrowym interfejsom można bezpośrednio podłączyć i obsługiwać akumulator, pompę ciepła, ładowarkę EV i element grzejny.

„Nadszedł czas!“

PLENTICORE z aktywną funkcją akumulatora jest idealnym falownikiem do generowania i magazynowania samodzielnie wytworzonej energii elektrycznej PV.

Dzięki podłączeniu systemu magazynowania energii w akumulatorach - i innych odbiorników - stopień samowystarczalności i zużycia energii można zwiększyć nawet do 80%.