



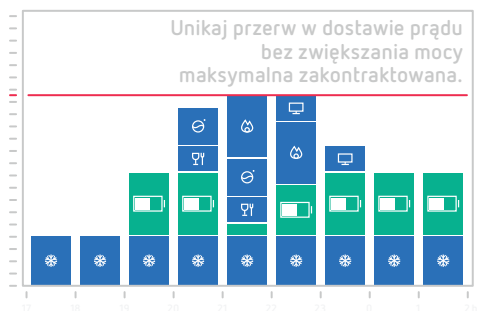
MOBILNOŚĆ ENERGETYCZNA

eNext

Urządzenie do ładowania w
środowisku domowym

eNext

Gama eNext stanowi nową generację urządzeń do ładowania przeznaczonych do gospodarstw domowych. Zawiera aplikację do uwierzytelniania użytkownika i konfiguracji urządzenia do ładującego.



Kompatybilne z czujnikiem **CirBEON**, który w połączeniu z **eNext**, w dynamiczny sposób dostosowuje zużycie pojazdu elektrycznego uwzględniając dostępną moc w instalacji.



Dynamiczna regulacja mocy



Optymalne rozwiązanie do ładowania domowego



Akumulator pojazdu zawsze naładowany



Aplikacja do sterowania ładowaniem

Właściwości urządzenia:

- > Zawiera detektor blokady stycznikowej
- > Wykrywanie wycieków prądu DC 6mA (opcjonalnie)
- > Wyjścia z kablem Typu 1, kablem Typu 2 lub podstawą Typu 2
- > Moc ładowania: 7,4 / 22 kW
- > Wskaźnik zakończenia ładowania
- > Regulowana moc maksymalna
- > Kompatybilny z urządzeniem zarządzającym mocą **CirBEON**.

Aplikacja do sterowania i konfiguracji eNext:

- > Uwierzytelnienie przez wykrywanie obecności za pomocą komunikacji bezprzewodowej
- > Zdalna aktywacja ładowania za pomocą zewnętrznego sygnału wejściowego On/Off
- > Programowanie godzinowe, aby dostosować ładowanie do stref czasowych taryf prądu.
- > Zdalne monitorowanie stanu ładowania
- > Diagnostowanie **eNext** i aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

Wyróżnione właściwości



Właściwości	Opis
Stopień ochrony	IP 54 / IK 10
Materiał obudowy	ABS / PC
Temperatura robocza	-5...+45 °C
Temperatura przechowywania	-40...+60 °C
Wilgotność względna	5...95 % bez kondensacji
Monitorowanie wartości granicznych mocy	Tryb 3 PWM zgodnie z ISO/IEC 61851-1
Wymiary	200 x 335 x 315 mm
Masa	4 kg
Komunikacja bezprzewodowa	BLE

Właściwości	eNext M	eNext T
Zasilanie AC	1P + N + PE	3P + N + PE
Napięcie AC	230 V _{ca} ±10%	400 V _{ca} ±10%
Maksymalne wejściowe natężenie prądu	32 A	32 A
Maksymalna moc wejściowa	7,4 kW	22 kW
Liczba gniazd	1	1
Maksymalna moc wyjściowa w gnieździe	7,4 kW :	22 kW :
Maksymalne natężenie wyjściowe w gnieździe	32 A	32 A
Napięcie wyjściowe AC	230 V _{ca}	400 V _{ca}
Połączenie	1 x kabel Typu 2 lub 1 x kabel Typu 1	1 x podstawa Typu 2 lub 1 x kabel Typu 2

Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (Hiszpania)
t. +34. 93 745 29 00
info@circuitor.com

C2V23Q.

CIRCUTOR, SA zastrzega sobie prawo do zmiany informacji podanych w katalogu.