



Ładowarka Keepower Inteligentna obsługa akumulatora

- Technologia Keepower zapewnia optymalne ładowanie akumulatora.
- Keepower ładuje wszystkie typy akumulatorów (mokre, selenowe, AGM etc.).
- Keepower MICRO i SMALL wykonane są w klasie ochronności IP65.
- Można je podłączyć do akumulatora na stałe - akumulator jest ciągle gotowy do użycia.





Keeppower MICRO 88811000

0,8A/12V

Ładowarka Keeppower MICRO jest najlepszym wyborem dla motocykli. Nadaje się do ładowania akumulatorów motocykli, kosiarek i małych pojazdów zasilanych z akumulatorów 12V. Keeppower MICRO wykonana jest w klasie ochronności IP65 i może być używana nawet podczas opadów atmosferycznych.



Nominalne napięcie akumulatora	12V
Prąd ładowania	0,8A
Pojemność ładowanych akumulatorów	1,2Ah do 32Ah
Max. wydatek mocy	16W
Napięcie zasilania (Częstotliwość przy zasilaniu)	230Vrms ± 10% 50 Hz ± 3Hz
Napięcie tnie (ładowanie zużytych akumulatorów o pojemności 40% nominalnej)	<100mVpp
Natężenie tnie (ładowanie zużytych akumulatorów o pojemności 40% nominalnej)	3%
Stopień ochrony IP	65
Wymiary ładowarki w mm	146*89*52 mm
Przewody klemowe przekrój/długość	0.75 mm ² /1800 mm
Długość kabla zasilającego	2000 mm
Waga	0.490 kg



Keeppower SMALL 88813000

1A/12V lub 4A/12V

Ładowarka Keeppower SMALL jest przeznaczona dla użytkowników indywidualnych. Służy do ładowania akumulatorów w samochodach, motocyklach, przyczepach kempingowych, łodziach, kosiarkach oraz małych pojazdach zasilanych z akumulatorów 12V. Keeppower Small jest sklasyfikowana w klasie ochronności IP65. Może być używana nawet w warunkach opadów atmosferycznych.



Nominalne napięcie akumulatora	12V
Prąd ładowania	1A/4A
Pojemność ładowanych akumulatorów	3Ah do 80Ah
Max. wydatek mocy	60W
Napięcie zasilania (Częstotliwość przy zasilaniu)	230Vrms ± 10% 50 Hz ± 3Hz
Napięcie tnie (ładowanie zużytych akumulatorów o pojemności 40% nominalnej)	<100mVpp
Natężenie tnie (ładowanie zużytych akumulatorów o pojemności 40% nominalnej)	3%
Stopień ochrony IP	65
Wymiary ładowarki w mm	146*89*52 mm
Przewody klemowe przekrój/długość	0.75 mm ² /1800 mm
Długość kabla zasilającego	2000 mm
Waga	0.490 kg