

02 - 09 - 2010

SDEV-FICA 132R0

Opis	OXIMO WIREFREE - ŁADOWARKA AKUMULATORA
Nr ref.	9015006
Zakres	OXIMO 40 DC WireFree

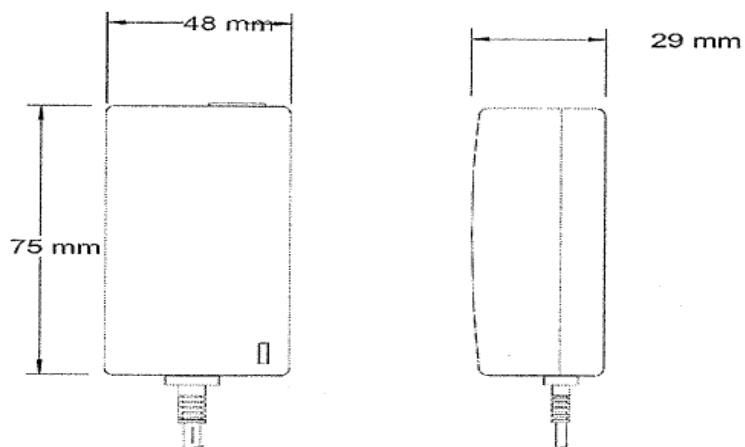
FUNKCJE

- Wykonanie pierwszego naładowania akumulatora Oximo WireFree™
- Wykonanie kolejnego doładowania, jeżeli akumulator Oximo WireFree™ został mocno rozładowany

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

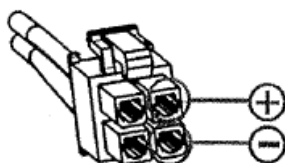
- Napięcie wejściowe: 100 – 240 V AC
- Napięcie wyjściowe: 16V DC (maks. 10 ogniw 2200 mAh)
- Szybki prąd ładowania: 800 mA
- Sterowanie końce ładowania: -5 mV/ogniwo
- Czas ładowania: 3,5 godziny
- Przewód wejściowy: ze złączem EU
- Długość przewodu wyjściowego: 1800 mm
- Złącze wyjściowe: Molex 5557
- Zabezpieczenie przed zwarciami: tak
- Ochrona temperaturowa: nie
- Temperatura otoczenia podczas pracy: od -10 do +40°C
- Temperatura otoczenia podczas przechowywania: od -40 do +70°C
- Wysokość robocza: 3000 m
- Wymiary: 75x48x29 mm
- Waga: 130g
- Standardy bezpieczeństwa: CE – RoHS – UL 1950

OPIS



Output connector

MOLEX, serie 5557, REF. 39-01-2240 with 2 contacts serie 5556, REF. 39-00-0038
or
WERI, REF. 649004113322 with 2 contacts REF. 64900113722



KOMPATYBILNOŚĆ

Akumulator:

- Oximo WireFree nr ref. 9015004
- T3.5 zestaw autonomiczny nr ref. 9014734

INSTALACJA

Dwukolorowy wskaźnik LED

Status	Kolor czerwony	Kolor zielony
Zasilanie włączone	Wył.	Wł.
Szybkie ładowanie	Wł.	Wył.
Akumulator naładowany	Wył.	Wł.



5060828A.pdf

BE – R&D

QUALITY

MARKETING