

Instrukcja obsługi ładowarki Dualsky Joycharger

Ładowarka przeznaczona jest do ładowania 1-3 ogniw Li-pol/Li-Ion lub 1-8 ogniw Ni-Cd/Ni-Mh.

Aktualny stan ładowarki sygnalizowany jest poprzez różne kombinacje i czasy świecenia diód zielonej i czerwonej .

Do zasilania ładowarki należy użyć akumulatora 12V lub zasilacza o napięciu 11-15V (uwaga! Nie przekraczać napięcia 15V)

Zworkami należy ustawić ilość ogniw jaka będzie ładowana (tylko w przypadku akumulatorów Li-pol/Li-Ion) oraz prąd ładowania.

W przypadku ładowania pakietów Ni-Cd/Ni-Mh należy założyć zworkę na piny oznaczone „NiMH&NiCd” oraz wybrać prąd ładowania spośród dostępnych 300/600/1200/2000mAh.

Jeżeli ładowany ma być pakiet Li-pol/Li-Ion należy upewnić się że zdjęta została zworka z pinów „NiMH&NiCd” oraz założona zworka określająca ilość ogniw w pakiecie. Ilość ogniw 1, 2 lub 3 należy wybierać tylko w przypadku pakietów Li-pol/Li-Ion. Dla pakietów NiMH/NiCd ilość ogniw w pakiecie rozpoznawana jest automatycznie.

Oznaczenia stanów ładowarki:

ŁADOWANIE – czerwona dioda – zapalona

ŁADOWANIE ZAKOŃCZONE – zielona dioda – zapalona

WSTĘPNE ŁADOWANIE (Li-xxx) –czerwona dioda – 1.5 sekundy zapalona, 0.5 sekundy zgaszona (powolne miganie)

WSTĘPNE ŁADOWANIE (Ni-xx) –czerwona i zielona dioda – 0.5 sekundy zapalona, 0.5 sekundy zgaszona (szybkie miganie)

BŁĄD USTAWIEŃ – czerwona dioda - 0.5 sekundy zapalona, 0.5 sekundy zgaszona (szybkie miganie)

ZŁY PAKIET/AWARIA PAKIETU - czerwona dioda - 0.5 sekundy zapalona, 0.5 sekundy zgaszona (szybkie miganie)

PAKIET NIEPODŁĄCZONY – zielona dioda – 1 sekundę zapalona, 1 sekundę zgaszona (wolne miganie)



W przypadku ładowania pakietów Li-pol stosuj wskazówki bezpieczeństwa zgodnie z wymogami w zakresie ładowania pakietów Li-pol. NIGDY NIE ŁADUJ PAKIETÓW BEZ NADZORU!