LISTWA ZASILAJĄCA DC 35A

W opakowaniu znajduje się wielowyjściowa listwa zasilająca DC. Cechą szczególną prezentowanego rozwiązania jest bezkompromisowe, zastosowanie materiałów najwyższej jakości. Wysokoprądowe gniazda umożliwiają podłączenie urządzeń wymagających zasilania napięciem 13,8V z maksymalnym poborem prądu do 35A dla pierwszej pary zacisków i odpowiednio mniej dla kolejnych. Listwę wyposażono w 5 par zacisków co predysponuje ją do zastosowania w większości stanowisk dowodzenia niemal każdego krótkofalowca. Każdy zacisk zabezpieczony jest osobnym bezpiecznikiem o odpowiedniej wartości oraz sygnalizacją diodą LED. Oprócz radiostacji KF można do niej podłączyć inne przydatne urządzenia. Mogą to być np: radio VHF/UHF, reflektometr oraz inne przyrządy.

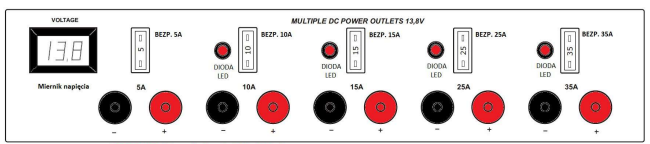


Metalowa obudowa malowana jest wysoko udarową farbą proszkową. Na strukturalnej farbie znalazły się napisy jednoznacznie wskazujące i opisujące punkty zasilania oraz nazwa produktu. W obudowie znalazło się też miejsce dla woltomierza informującego o wartości napięcia zasilania. Istotnym elementem konstrukcyjnym jest możliwość podłączenia głównego kabla zasilającego po dwóch stronach listwy. Dodatkowe przepusty kablowe można wykorzystać do podłączenia kolejnej listwy lub innych urządzeń zasilających, np.: akumulatora zasilanego buforowo lub gniazda zapalniczki. Urządzenie zabezpieczone jest przed wpływem pola wysokiej częstotliwości.

W zestawie znajdują się dodatkowe uchwyty umożliwiające mocowanie listwy do ściany, parapetu lub w każdym innym miejscu dogodnym dla użytkownika.

Podłączanie listwy do zasilania:

NALEŻY PODŁĄCZYĆ PRZEWÓD **CZERWONY** DO ZACISKU '+' (plus) ZASILACZA. NALEŻY PODŁĄCZYĆ PRZEWÓD **CZARNY** DO ZACISKU '-' (minus) ZASILACZA.



CZERWONY ---> (+) zaciski dodatnie CZARNY ---> (-) zaciski ujemne

LISTWA NIE NADAJE SIĘ DO PRACY W OBWODACH PRĄDU PRZEMIENNEGO (AC)

Producent:

RFlabo, ORZK 54a, 95-081 Dłutów, POLSKA tel. +48 794 707 880 www.rflabo.com, office@rflabo.com