

MODUŁ Baterii MB Pro 2436 Rack 2U

MB Pro 2436 to dodatkowy moduł baterii o napięciu nominalnym 24 VDC, który dedykowany jest do wydłużenia czasu autonomii zasilaczy awaryjnych **Ki Pro1100 J**.

Moduł **MB Pro 2436** może być stosowany także z zasilaczem **Ki 1200LR i Ki 2200LR**.

Ki 1200/2200 LR (Long run) nie mają wewnętrznego zestawu akumulatorów i minimalny zestaw to ups i jeden moduł baterii. Zamiast wewnętrznych baterii zasilacze te posiadają ładowarkę o maksymalnym natężeniu prądu ładowania 10A. Pozwala to na efektywne naładowanie akumulatorów o dużej pojemności.

**MB Pro 2436 zawiera cztery sekcje po 2 szt. akumulatorów 9Ah.
Złącze DC typu SA 50, białe.**

Głębokość korpusu obudowy MB Pro 2436 to 480 mm.

Waga ok. 26kg

Tabele określające wpływ zastosowanego modułu na czas autonomii są umieszczone w kartach informacyjnych zasilaczy ups.

Moduł baterii do serii Ki Pro wysokości 2U (widok z przodu)

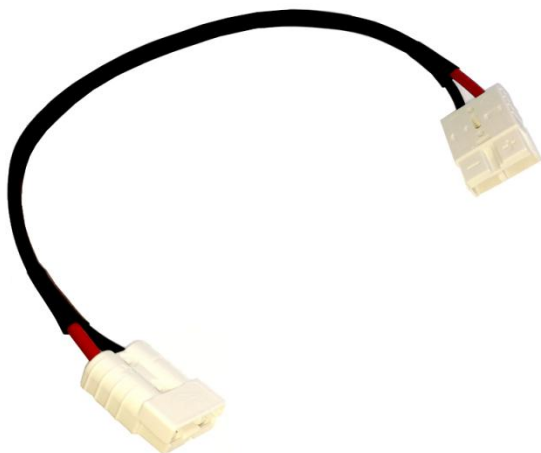


Moduł baterii wysokość 2U (widok od tyłu)



Do zasilacza Ki Pro 1100J moduł MB 2436 podłączany jest kablem DC SA50-SA50 wyposażonym w białe wtyki. Dwa moduły łączymy ze sobą także takim kablem.

KABEL DC 24V SA50-SA50 biały

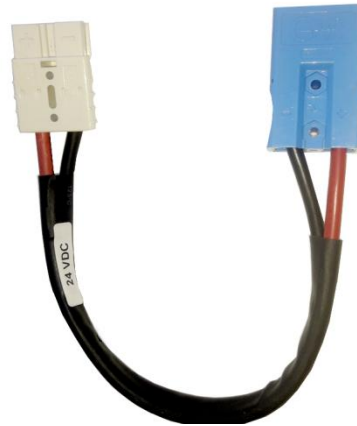


Zasilacze ups Ki 1200/ 2200 LR mają złącza DC typu GPS 50 w kolorze niebieskim. Pierwszy moduł MB Pro 2436 należy podłączyć specjalnym kablem GPS50 -SA50

Wtyk GPS 50 niebieski



Kabel GPS 50-SA50



Kolejne moduły łączymy już kablem SA50 -SA 50 białym. Kabel ten zawsze jest na wyposażeniu modułu baterii.

Poprawny montaż modułów MB Pro 2436 w szafie teletechnicznej ze względu na ich duży ciężar wymaga zastosowania półki wspierającej lub zestawu wsporników ("Rack mount kit").

Rack Mount Kit (sliders) – szyny montażowe – zalecane wsporniki do szafy rack

