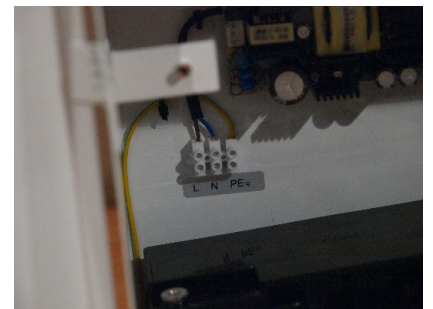
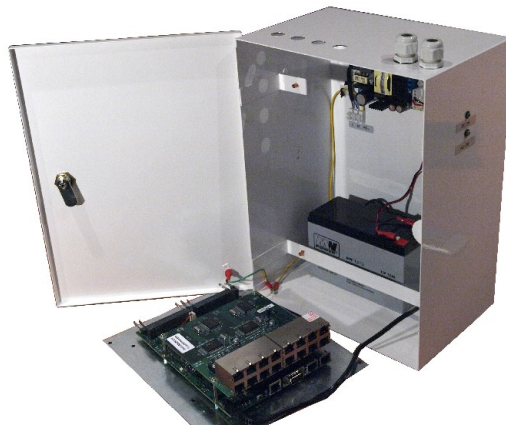
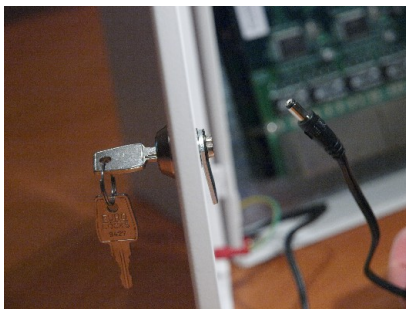


Uniwersalna obudowa zasilająca płyt routerbord ZBF-R

Oznaczenie : ZBF-R35x, ZBF-R65x

Nazwa : Uniwersalna obudowa zasilająca płyt routerboard



Przeznaczenie

Obudowa służy do zasilania, oraz przechowywania pracującej płyty routerboard firm: Mikrotik lub Alix w systemach sieciowych. Obudowa wyposażona jest w dwa rodzaje zasilania: zasilacz sieciowy oraz akumulator AGM, co powodują że przy zaniku zasilania sieciowego AC routerboard zasilany jest z baterii akumulatorów. Zasilacz wyposażony jest w optyczną sygnalizację stanu pracy, oraz ładowarkę akumulatora. W obudowie umieszczone są specjalne otwory na anteny.

Uniwersalna obudowa zasilająca płyt routerbord ZBF-R

Cechy:

- ✓ uniwersalność, ta sama obudowa pasuje do wielu modeli kilku producentów,
- ✓ poziom napięcia 12Vdc (13,8Vdc), praca buforowa zasilacza,
- ✓ miejsce na baterię akumulatorów bezobsługowych AGM: 2,2Ah, 5Ah, 7,2Ah, 2x5Ah, 18Ah,
- ✓ akumulator MW-POWER jest integralną częścią zestawu ZBF-R,
- ✓ otwory na 4 anteny możliwość rozszerzenia do 8,
- ✓ szerokie otwory na prowadzenie przewodów zasilających i sygnałowych,
- ✓ przewód z wtykiem zasilającym żeńskim 2,1x5,5mm.

Dane Techniczne:

MODEL		ZBF-R65x	ZBF-R35x
WYJŚCIE	Napięcie znamionowe Uwy	13,8Vdc	13,8Vdc
	Prąd znamionowy Iwy	3-4A	2A
	Napięcie ładowania akumulatora	13,8V	13,8V
	Prąd ładowania akumulatora	1A	0,5A
	Moc wyjściowa sumaryczna	65W	35W
WEJŚCIE	Napięcie wejściowe	230V AC (+10%/-15%)	230V AC (+10%/-15%)
	Częstotliwości napięcia wejść.	47-63Hz	47-63Hz
	Prąd wejściowy	1A	0,7A
	Współpraca z akumulatorami	2,2Ah, 5Ah, 7,2Ah, 2x5Ah, 18Ah	2,2Ah, 5Ah, 7,2Ah, 2x5Ah, 18Ah
ZABEZPIECZENIA	Przeciążeniowe, zwarciove	Powyżej 105% znamionowej mocy wyjściowej	Powyżej 120% znamionowej mocy wyjściowej
	Nadnapięciowe	Powyżej 14,49V	Powyżej 14,5V
	Ochrona akumulatora	Rozłącznik Głębokiego Rozładowania (poniżej 10V)	---
Sygnalizacja	Napięcie wyjściowe DC	Dioda LED zielona	Dioda LED zielona
	Napięcie wejściowe OK	Dioda LED żółta	Dioda LED żółta
ŚRODOWISKO PRACY	Temperatura pracy	-10 ~ 40°C, II klasa środowiskowa	-10 ~ 40°C, II klasa środowiskowa
INNE	Waga	4,4kg	4,6kg
	Wymiary (Głębokość.*Szerokość*Wysokość)	160*255*340 mm	160*255*340 mm

Gdzie x = A,B,C,D,E.

W skład zestawu uniwersalnej obudowy zasilającej serii ZBF-R wchodzi:

- ✓ obudowa,
- ✓ uniwersalna płyta montażowa,
- ✓ akumulator bezobsługowy MW-POWER,
- ✓ przewód łączący zasilacz z akumulatorem,
- ✓ przewód łączący routerboard z zasilaczem,
- ✓ dwie dławnice,
- ✓ diody sygnalizacyjne tryb pracy zasilacza,
- ✓ zamek z dwoma kluczami,

Zastosowanie w routerboardach:

MIKROTIK	RB/411, RB433, RB/600A, RB/800+RB816
ALIX	1D, 2D2

Dostępne modele serii ZBF-R65x (x = A,B,C,D,E):

MODEL	ZBF-R65A	ZBF-R65B	ZBF-R65C	ZBF-R65D	ZBF-R65E
CZAS PODTRZYMANIA DLA 50W	27 min.	60 min.	85 min.	140 min.	216 min.
Waga z akumulatorem	5,3 kg	6,10 kg	6,6 kg	7,8 kg	9,6 kg

Dostępne modele serii ZBF-R35x (x = A,B,C,D,E):

MODEL	ZBF-R35A	ZBF-R35B	ZBF-R35C	ZBF-R35D	ZBF-R35E
CZAS PODTRZYMANIA DLA 25W	50 min.	100 min.	140 min.	240 min.	400 min.
Waga z akumulatorem	5,5 kg	6,3 kg	6,8 kg	8 kg	9,8 kg



Producent:
MPL POWER ELEKTRO SP. Z O.O.



ul. Wschodnia 40
 44-119 Gliwice
 Tel.(032) 440-03-02...05
 Fax. (032) 440-03-00...01
 power@mplpower.pl
 mplpower.pl