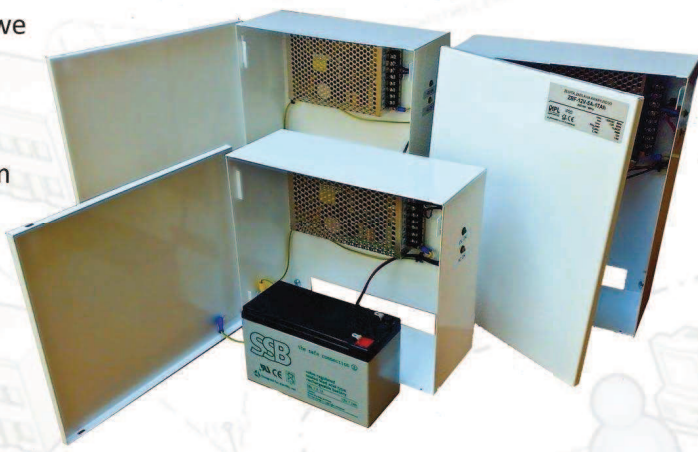


Zasilacze buforowe

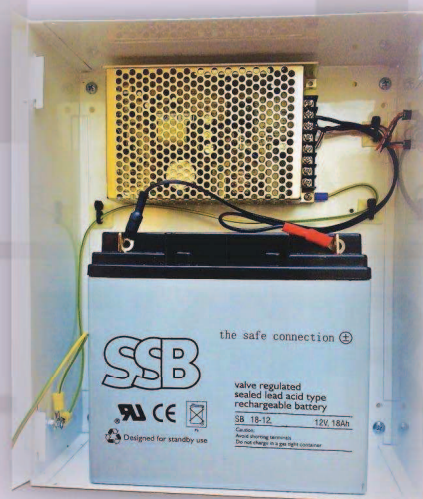
35~200W w szafce na akumulator

Cechy:

- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
- Zabezpieczenia: zwarciovowe / nadnapięciowe / przeciążeniowe
- Niski koszt, wysoka niezawodność
- Testowane pod pełnym obciążeniem
- Zasilanie odbiornika po awarii sieci elektroenergetycznej
- Zabezpieczenie akumulatora przed głębokim rozładowaniem
- Sygnalizacja stanu pracy (diody LED): AC OK, DC OK
- Przekątnikowa sygnalizacja stanu pracy (opcja)
- Zabezpieczenie antysabotażowe (opcja)
- Stopień ochrony IP20



Model	ZBF-12V-2A-7	ZBF-12V-3A-17	ZBF-12V-4A-17	ZBF-12V-8A-40	ZBF-12V-10A-40	ZBF-12V-10.5A-17	ZBF-24V-1.8A-7	ZBF-24V-5A-33
Zakres napięcia wejściowego	90 ~ 264VAC							
Moc	35W	60W	65W	150W	200W	150W	60W	150W
Napięcie/prąd wyjściowy (odbiór)	13.6V / 2A	13.8V / 3A	13.8V / 4A	13.8V / 8A	13.8V / 10A	13.8V / 10.5A	27.6V / 1.8A	27.6V / 5A
Napięcie/prąd wyjściowy (ładowania akumulatora)	13.6V / 0.5A	13.8V / 1.5A	13.8V / 0.5A	13.3V / 1.2A	13.3V / 4A	13.3V / 0.5A	27.6V / 0.7A	27.6V / 2.5A
Dedykowany akumulator	7Ah	17 ~ 18Ah		40Ah		17 ~ 18Ah	2 x 7Ah	2 x 33Ah
Waga (bez akumulatora)	1.4kg	1.6kg		3.9kg		1.8kg	1.6kg	3.9kg
Wymiary [mm]	250 x 220 x 100	250 x 300 x 100		400 x 400 x 200		250 x 300 x 100	220 x 250 x 130	400 x 400 x 200
Dystans montażowy	13mm			-		13mm		



Obudowy zasilające do central alarmowych

20~50VA w szafce na akumulator

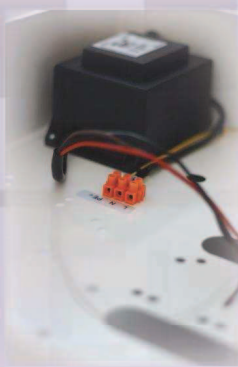
Cechy:

- Napięcie zasilania 230VAC / 47~53Hz
- Zabezpieczenia: zwarciovowe / przeciążeniowe
- Niski koszt, wysoka niezawodność
- Obudowa przystosowana do montażu central wielu producentów
- Zasilanie odbiornika po awarii sieci elektroenergetycznej
- Szeroki zakres temperatury pracy (-10~+40°C)
- Zabezpieczenie antysabotażowe (Styk NC)
- Stopień ochrony IP20
- Transformator oraz akumulator bezobsługowy w zestawie

NOWOŚĆ!!



Model	MPL 000	MPL 150	MPL 200	MPL 205	MPL 220	MPL 250	MPL 256
Zakres napięcia wejściowego	230VAC / 47 ~ 53Hz						
Moc transformatora	20VA	40VA	40VA	40VA	40VA	50VA	50VA
Napięcie wyjściowe	16 / 18V / 50Hz						20V / 50Hz
Prąd wyjściowy	1.3 / 1A	2.2 / 2A				3 / 2.8A	2.8A
Akumulator	7Ah	7Ah lub 18Ah					
Wymiary [mm]	80 x 255 x 255	80 x 280 x 290	90 x 320 x 395	90 x 320 x 300		120 x 320 x 395	90 x 320 x 395
Waga (bez akumulatora)	2.1kg	2.7kg	3.5kg	2.9kg	3.25kg	4.5kg	
Dystans montażowy	13mm						



Zasilacze p. poź. i z certyfikatem CNBOP

135W w szafce na akumulator

Cechy:

- Bezprzerwowe zasilanie 24V
- Sygnalizacja zaniku sieci elektroenergetycznej
- Tester stanu baterii
- Kontrola rezystancji (także ciągłości) obwodu baterii
- Kontrola poprawności pracy prostownika
- Kontrola procesu ładowania akumulatorów
- Kontrola stanu naładowania akumulatorów
- Temperaturowa kompensacja napięcia ładowania akumulatorów
- Zabezpieczenie akumulatorów przed głębokim rozładowaniem
- Sygnalizacja optyczna i zdalna stanów alarmowych



Moc	Napięcie wyjściowe	Maksymalny prąd wyjściowy	Akumulatory (2szt.)	Wymiary [mm] (szer. x wys. x dł.)
135W	24V	2A	18Ah	390 x 350 x 90
		3A		
		3A	26Ah	390 x 350 x 140
		5A	18Ah	390 x 350 x 90
			26Ah	390 x 350 x 140
			40Ah	450 x 350 x 180
		7A	18Ah	390 x 350 x 90
			26Ah	390 x 350 x 140
			40Ah	450 x 350 x 180

MPL Power Elektro Sp. z o.o. jest na terenie Polski jedynym autoryzowanym dystrybutorem producenta marki MeanWell – światowego potentata branży zasilania. Jesteśmy również producentem niestandardowych rozwiązań zasilaczy dla specyficznych rynków. Mamy świadomość, iż standardowe urządzenie nie zawsze sprosta potrzebom konkretnej instalacji. Nasz wykwalifikowany personel z pewnością zaproponuje Państwu urządzenie odpowiednie do Państwa potrzeb.

Zapraszamy do współpracy!

Zespół MPL