

Cechy zasilacza:

Zasilacz buforowy, impulsowy, bez automatycznej kontroli pracy, wielowyjściowy z wyjściami 2x1A o napięciu wyjściowym 13,8VDC, z miejscem na akumulator 17Ah.

Opis:

Montując moduł bezpiecznikowy AWZ586 LB2 2x1A (TOPIK) lub AWZ585 LB2 2x1A (POLIMER) w zasilaczu HPSB2512C (13,8V/2A/17Ah) można skonfigurować zasilacz buforowy z dwoma wyjściami - każde zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 1A (AWZ586) lub bezpiecznikiem polimerowym 1A (AWZ585) o napięciu wyjściowym 13,8V, z funkcją buforową (17Ah).

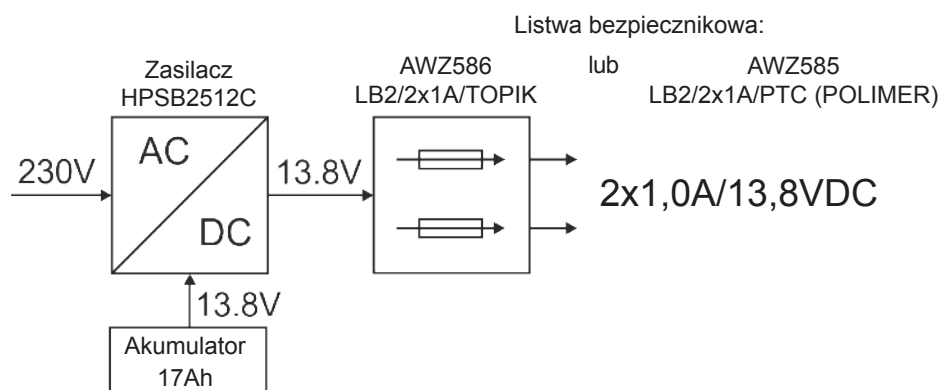
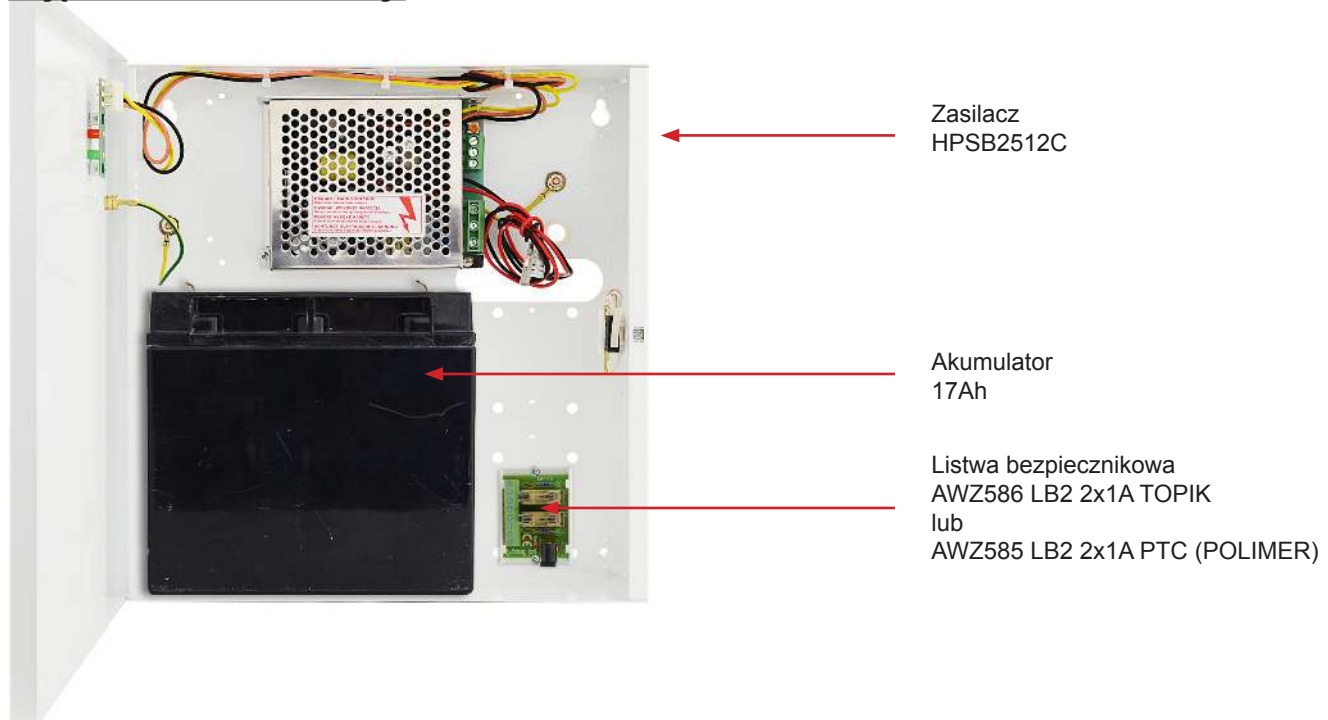
W celu skonfigurowania zasilacza należy zakupić i zamontować:

Kod:	Nazwa:
1. HPSB2512C	13,8V/2A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy
2. AWZ586	LB2/1A/FTA moduł bezpiecznikowy (TOPIK)
lub	lub
3. AWZ585	LB2/1A/PTC moduł bezpiecznikowy (POLIMER)
4. 17 Ah	Akumulator 17Ah

Zastosowanie:

Zasilacz można zastosować do zasilania urządzeń wymagających napięcia zasilania 13,8V, z funkcją buforową.

Zdjęcie i schemat blokowy:



Zasilacz buforowy, impulsowy HPSB 13,8V/4x0,5A/17Ah

Cechy zasilacza:

Zasilacz buforowy, impulsowy, bez automatycznej kontroli pracy, wielowyjściowy z wyjściami 4x0,5A o napięciu wyjściowym 13,8VDC, z miejscem na akumulator 17Ah.

Opis:

Montując moduł bezpiecznikowy AWZ576 LB4 4x0,5A (TOPIK) lub AWZ574 LB4 4x0,5A (POLIMER) w zasilaczu HPSB2512C (13,8V/2A/17Ah) można skonfigurować zasilacz buforowy z czterema wyjściami - każde zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 0,5A (AWZ576) lub bezpiecznikiem polimerowym 0,5A (AWZ574) o napięciu wyjściowym 13,8V, z funkcją buforową (17Ah).

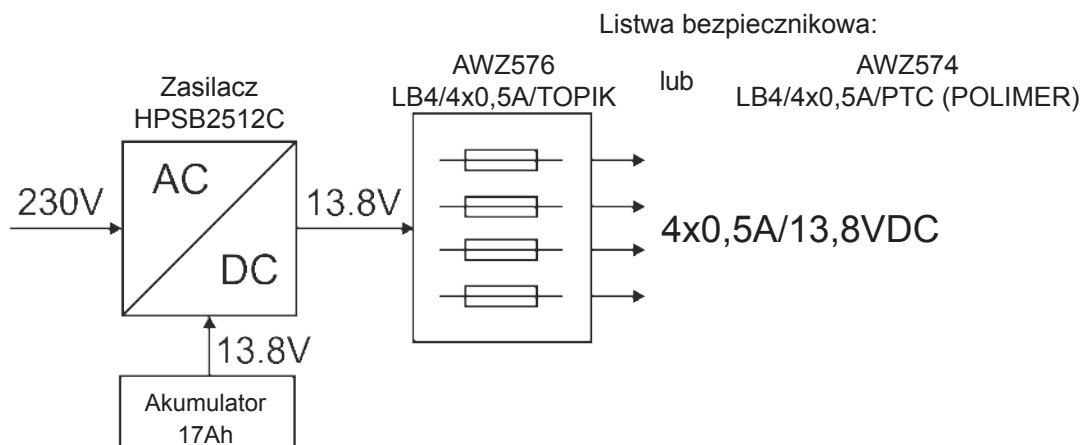
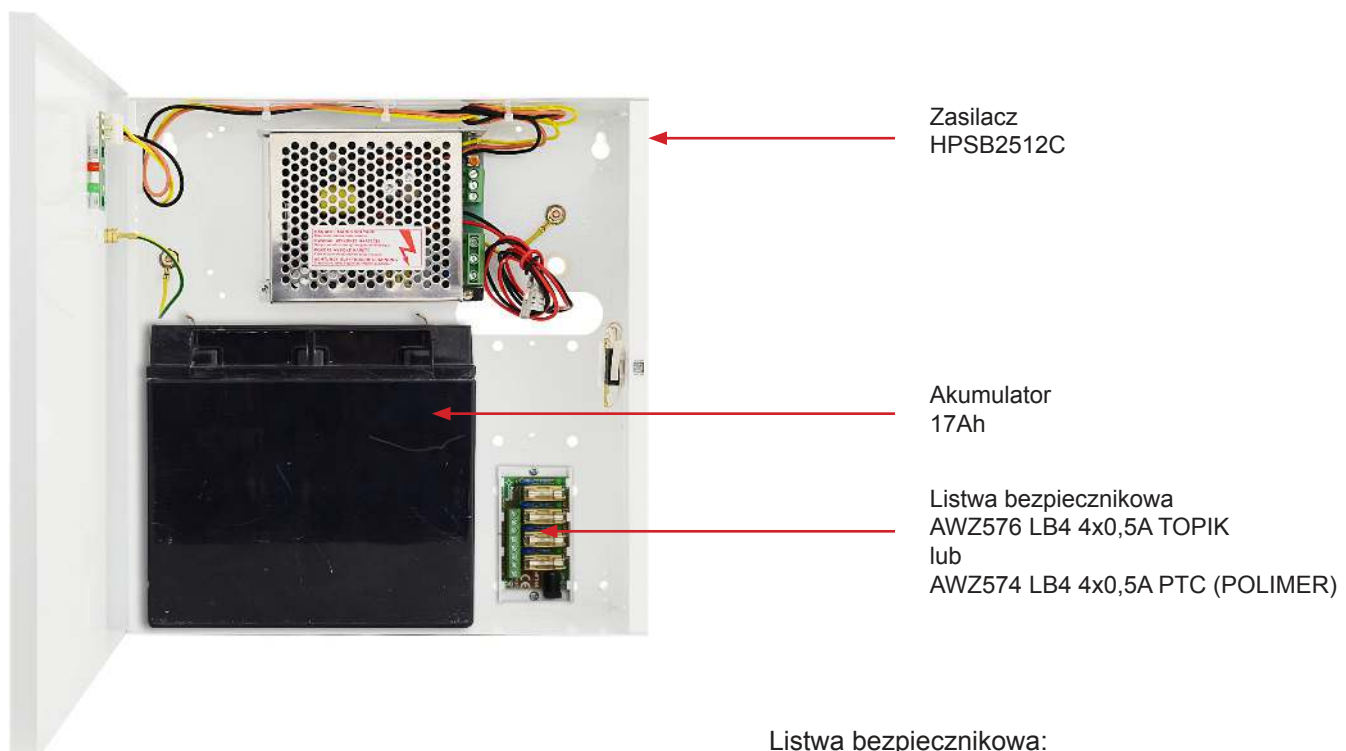
W celu skonfigurowania zasilacza należy zakupić i zamontować:

Kod:	Nazwa:
1. HPSB2512C	13,8V/2A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy
2. AWZ576	LB4/0,3-1,0A/FTA moduł bezpiecznikowy (TOPIK)
lub	lub
3. AWZ574	LB4/0,5A/PTC moduł bezpiecznikowy (POLIMER)
4. 17 Ah	Akumulator 17Ah

Zastosowanie:

Zasilacz można zastosować do zasilania urządzeń wymagających napięcia zasilania 13,8V, z funkcją buforową.

Zdjęcie i schemat blokowy:



Cechy zasilacza:

Zasilacz buforowy, impulsowy, bez automatycznej kontroli pracy z wyjściem 2A o napięciu wyjściowym 12VDC, z miejscem na akumulator 17Ah.

Opis:

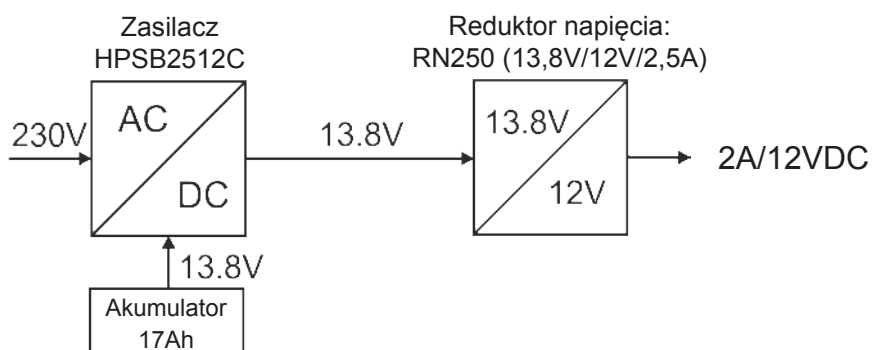
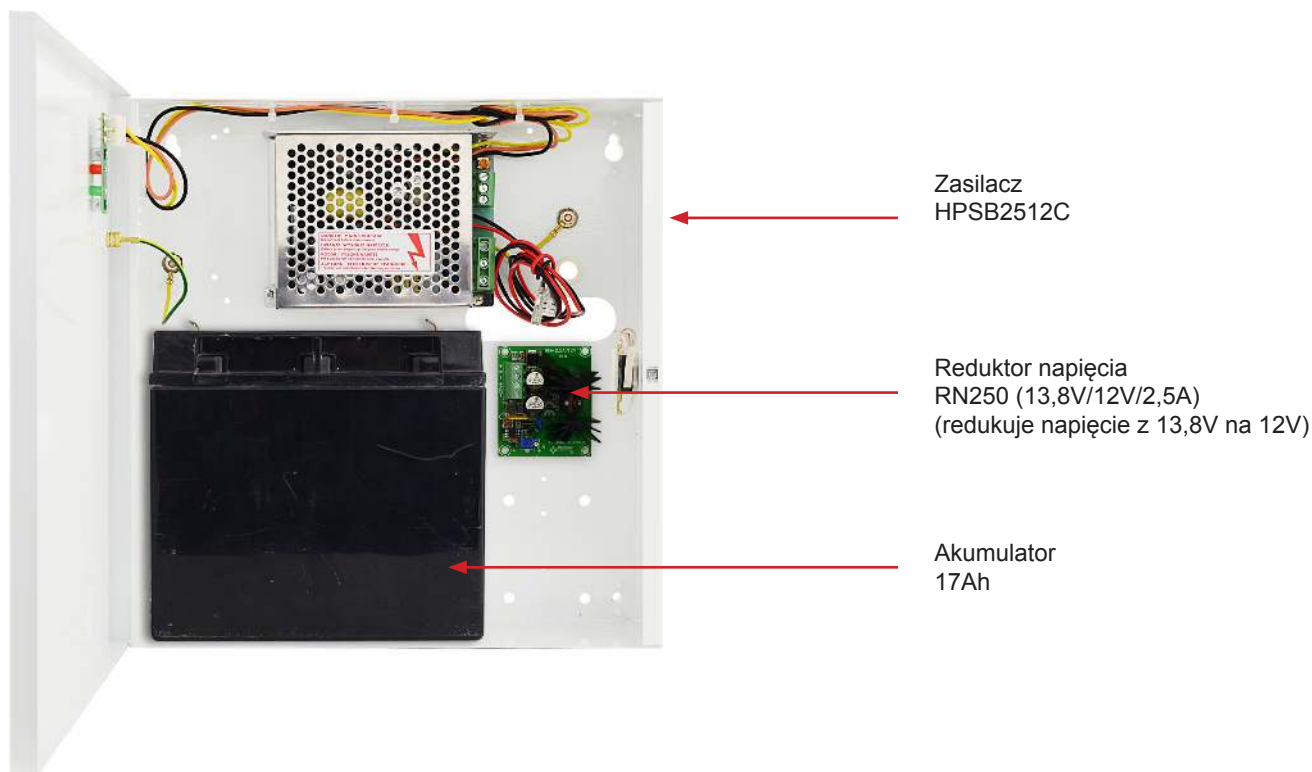
Montując reduktor napięcia RN250 (13,8V/12V/2,5A) który służy do obniżenia napięcia z 13,8V na 12V w zasilaczu HPSB2512C (13,8V/2A/17Ah) można skonfigurować zasilacz buforowy z jednym wyjściem o napięciu wyjściowym 12V/2A, z funkcją buforową (17Ah).

W celu skonfigurowania zasilacza należy zakupić i zamontować:

Kod:	Nazwa:
1. HPSB2512C	13,8V/2A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy
2. RN250	13,8V/12V/2,5A reduktor napięcia
3. 17Ah	Akumulator 17Ah

Zastosowanie:

Zasilacz można zastosować do zasilania urządzeń wymagających stałego napięcia 12V, z funkcją buforową.

Zdjęcie i schemat blokowy:

Cechy zasilacza:

Zasilacz buforowy, impulsowy, bez automatycznej kontroli pracy, wielowyjściowy z wyjściami 2x1A o napięciu wyjściowym 12VDC, z miejscem na akumulator 17Ah.

Opis:

Montując reduktor napięcia RN250 (13,8V/12V/2,5A) który służy do obniżenia napięcia z 13,8V na 12V w zasilaczu HPSB2512C (13,8V/2A/17Ah) oraz do reduktora podłączając moduł bezpiecznikowy AWZ586 LB2 2x1A (TOPIK) lub AWZ585 LB2 2x1A (POLIMER) można skonfigurować zasilacz buforowy z dwoma wyjściami - każde zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 1A (AWZ586) lub bezpiecznikiem polimerowym 1A (AWZ585) o napięciu wyjściowym 12V, z funkcją buforową (17Ah).

W celu skonfigurowania zasilacza należy zakupić i zamontować:

Kod:	Nazwa:
1. HPSB2512C	13,8V/2A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy
2. RN250	13,8V/12V/2,5A reduktor napięcia
3. AWZ586 lub	LB2/1A/FTA moduł bezpiecznikowy (TOPIK) lub
4. AWZ585	LB2/1A/PTC moduł bezpiecznikowy (POLIMER)
5. 17Ah	Akumulator 17Ah

Zastosowanie:

Zasilacz można zastosować do zasilania urządzeń wymagających stałego napięcia 12V, z funkcją buforową.

Zdjęcie i schemat blokowy:

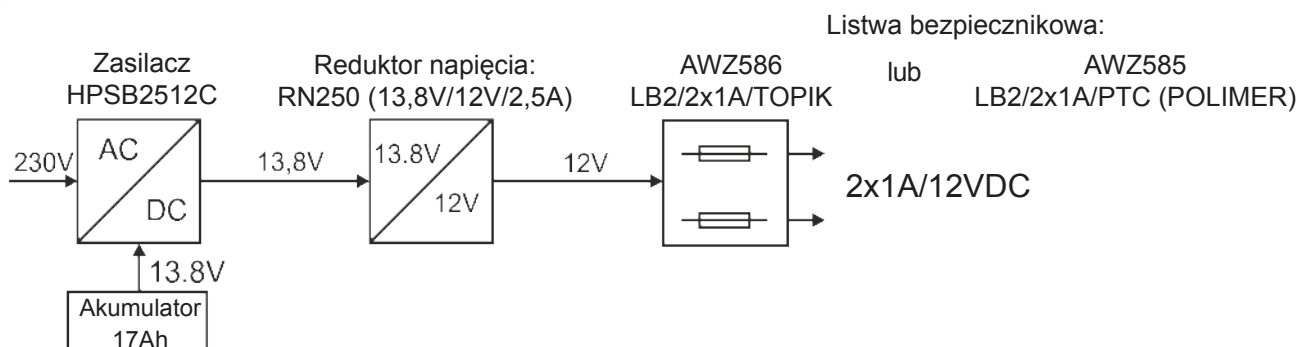


Zasilacz
HPSB2512C

Reduktor napięcia:
RN250 (13,8V/12V/2,5A)
(redukuje napięcie z 13,8V na 12V)

Listwa bezpiecznikowa
AWZ586 LB2 2x1A TOPIK
lub
AWZ585 LB2 2x1A PTC (POLIMER)

Akumulator
17Ah



Cechy zasilacza:

Zasilacz buforowy, impulsowy, bez automatycznej kontroli pracy, wielowyjściowy z wyjściami 4x0,5A o napięciu wyjściowym 12VDC z miejscem na akumulator 17Ah.

Opis:

Montując reduktor napięcia RN250 (13,8V/12V/2,5A) który służy do obniżenia napięcia z 13,8V na 12V w zasilaczu HPSB2512C (13,8V/2A/17Ah) oraz do reduktora podłączając moduł bezpiecznikowy AWZ576 LB4 4x0,5A (TOPIK) lub AWZ574 LB4 4x0,5A (POLIMER) można skonfigurować zasilacz buforowy z czterema wyjściami - każde zabezpieczone bezpiecznikiem topikowym 0,5A (AWZ576) lub bezpiecznikiem polimerowym 0,5A (AWZ574) o napięciu wyjściowym 12V, z funkcją buforową (17Ah).

W celu skonfigurowania zasilacza należy zakupić i zamontować:

Kod:	Nazwa:
1. HPSB2512C	13,8V/2A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy
2. RN250	13,8V/12V/2,5A reduktor napięcia
3. AWZ576	LB4/0,3-1,0A/FTA moduł bezpiecznikowy (TOPIK)
lub	lub
4. AWZ574	LB4/0,5A/PTC moduł bezpiecznikowy (POLIMER)
5. 17Ah	Akumulator 17Ah

Zastosowanie:

Zasilacz można zastosować do zasilania urządzeń wymagających stałego napięcia 12V, z funkcją buforową.

Zdjęcie i schemat blokowy:



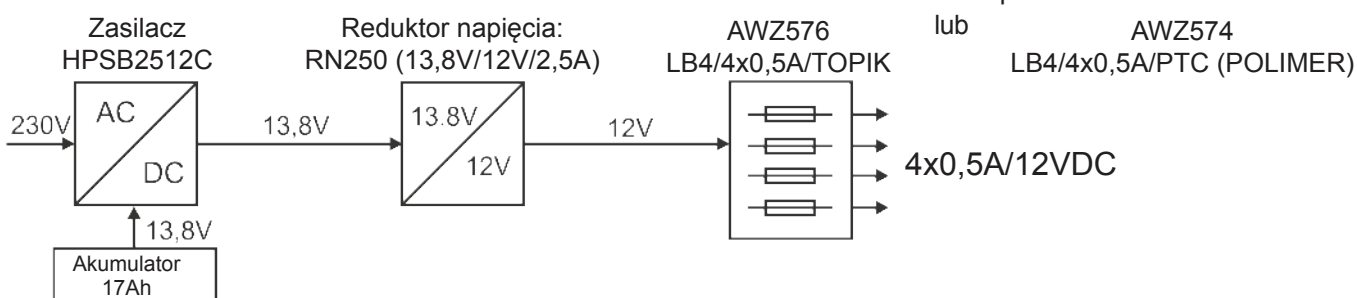
Zasilacz HPSB2512C

Reduktor napięcia: RN250 (13,8V/12V/2,5A) (redukuje napięcie z 13,8V na 12V)

Listwa bezpiecznikowa AWZ576 LB4 4x0,5A TOPIK lub AWZ574 LB4 4x0,5A PTC (POLIMER)

Akumulator 17Ah

Listwa bezpiecznikowa:



Cechy zasilacza:

Zasilacz buforowy, impulsowy, bez automatycznej kontroli pracy, wielowyjściowy z wyjściem 5V÷7,4V/2A, z miejscem na akumulator 17Ah.

Opis:

Montując przetwornice napięcia DCDC20 które służą do obniżenia napięcia z 13,8V na 5V ÷ 7,4V w zasilaczu HPSB2512C (13,8V/2A/7Ah) można skonfigurować zasilacz buforowy z jednym wyjściem 2A 5V ÷ 7,4V/2A, z funkcją buforową (17Ah).

W celu skonfigurowania zasilacza należy zakupić i zamontować:

Kod:	Nazwa:
1. HPSB2512C	13,8V/2A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy
2. DCDC20	DCDC/2A moduł przetwornicy napięcia
3. 17Ah	Akumulator 17Ah

Zastosowanie:

Zasilacz można zastosować do zasilania urządzeń wymagających zasilania z przedziału napięcia 5V÷7.4V/2A, z funkcją buforową.

Zdjęcie i schemat blokowy:

