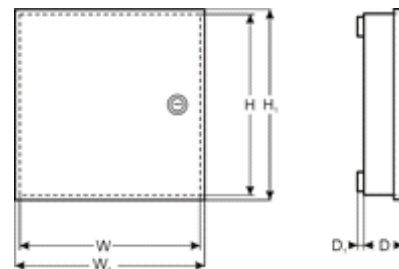


KOD: EN54-5A17 v.1.1/VII
TYP: EN54 27,6V/5A/2x17Ah
zasilacz do systemów przeciwpożarowych

PL

RED POWER



"Ten produkt jest odpowiedni do systemów zaprojektowanych zgodnie z normami PN-EN 54-4 i PN-EN 12101-10"

Wymagania funkcjonalne	Wymagania wg norm	Zasilacz EN54-5A17
Sygnalizacja braku sieci EPS	TAK	TAK
Dwa niezależne wyjścia zasilacza zabezpieczone przed zwarceniem	TAK	TAK
Kompensacja temperaturowa napięcia ładowania baterii	TAK	TAK
Pomiar rezystancji obwodu baterii	TAK	TAK
Sygnalizacja niskiego napięcia baterii	TAK	TAK
Zabezpieczenie baterii przed całkowitym rozładowaniem	TAK	TAK
Zabezpieczenie zacisków baterii przed zwarceniem	TAK	TAK
Sygnalizacja przepalenia bezpiecznika baterii	TAK	TAK
Sygnalizacja uszkodzenia obwodu ładowania	TAK	TAK
Sygnalizacja niskiego napięcia wyjściowego	TAK	TAK
Sygnalizacja wysokiego napięcia wyjściowego	TAK	TAK
Sygnalizacja uszkodzenia zasilacza	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed przepięciem	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed zwarceniem	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	TAK	TAK
Wyjście awarii zbiorczej ALARM	TAK	TAK
Wyjście techniczne EPS	TAK	TAK
Wyjście techniczne APS	TAK	TAK
Wyjście techniczne PSU	-	TAK
Wejście sygnału awarii zewnętrznej EXTi	-	TAK
Sterowane wyjście przekaźnikowe EXT0	-	TAK
Zdalny test akumulatorów	-	TAK
Pomiar napięcia sieci zasilającej ~230 V	-	TAK
Sygnalizacja optyczna – wyświetlacz LED	-	TAK
Tamper otwarcia obudowy	-	TAK

Cechy zasilacza:

- zgodność z wymaganiami norm PN-EN 54-4:2001+A1:2004+A2:2007 PN-EN 12101-10:2007+AC:2007 oraz pkt. 12.2 wg Rozp.MSWiA z dn.20.06.2007
- bezprzerwowe zasilanie 27,6 V DC/ 5 A
- miejsce na akumulatory 2x17 Ah/12 V
- niezależnie zabezpieczone wyjścia zasilacza AUX1 i AUX2
- wysoka sprawność 84%
- niski poziom tętnień napięcia
- mikroprocesorowy system automatyki
- inteligentna ochrona zasilacza w stanie przeciążenia
- pomiar rezystancji obwodu akumulatorów
- automatyczna kompensacja temperaturowa ładowania akumulatorów
- test akumulatorów
- dwufazowy proces ładowania akumulatorów
- funkcja przyspieszonego ładowania akumulatorów
- kontrola ciągłości obwodu akumulatorów
- kontrola napięcia akumulatorów
- kontrola stanu bezpiecznika akumulatorów
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatorów
- ochrona akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- ochrona akumulatorów przed przeładowaniem
- zabezpieczenie wyjścia akumulatorów przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- kontrola prądu obciążenia
- kontrola napięcia wyjściowego
- kontrola stanu bezpieczników wyjść AUX1 i AUX2
- pomiar napięcia sieci zasilającej ~230 V
- port komunikacyjny „SERIAL” z zaimplementowanym protokołem MODBUS RTU
- darmowy program „PowerSecurity” do monitorowania parametrów pracy zasilacza w wersji na PC oraz mobilnej na telefony z systemem Android
- zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)
- zdalny test akumulatorów (wymagane dodatkowe moduły)
- współpraca z modułami bezpiecznikowymi EN54-LB4 i EN54-LB8 (opcjonalnie)
- optyczna sygnalizacja przeciążenia zasilacza OVL
- sygnalizacja akustyczna awarii
- wybór czasu sygnalizacji zaniku sieci ~230 V
- wyjście przekaźnikowe awarii zbiorczej ALARM
- wejście awarii zbiorczej EXTi
- sterowane wyjście przekaźnikowe EXT0
- wejścia/wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną
- wyjście techniczne EPS sygnalizacji zaniku sieci ~230 V
- wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii zasilacza
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatorów
- wewnętrzna pamięć stanu pracy zasilacza
- sygnalizacja optyczna – panel LED
 - wskazania prądu wyjściowego
 - wskazania napięcia wyjściowego AUX1, AUX2
 - wskazania rezystancji obwodu akumulatorów
 - wskazania napięcia sieci zasilającej ~230 V
 - kody awarii wraz z historią
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciove SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy -TAMPER
- zamykanie obudowy - zamek
- chłodzenie konwekcyjne
- gwarancja - 5 lat od daty produkcji

Opis ogólny

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń sygnalizacji pożarowej, systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia **24 V DC (±15%)**. Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2 które dostarczają napięcia **27,6 V DC** o sumarycznej wydajności prądowej:

Praca ciągła
Prąd wyjściowy I_{max a}=4 A

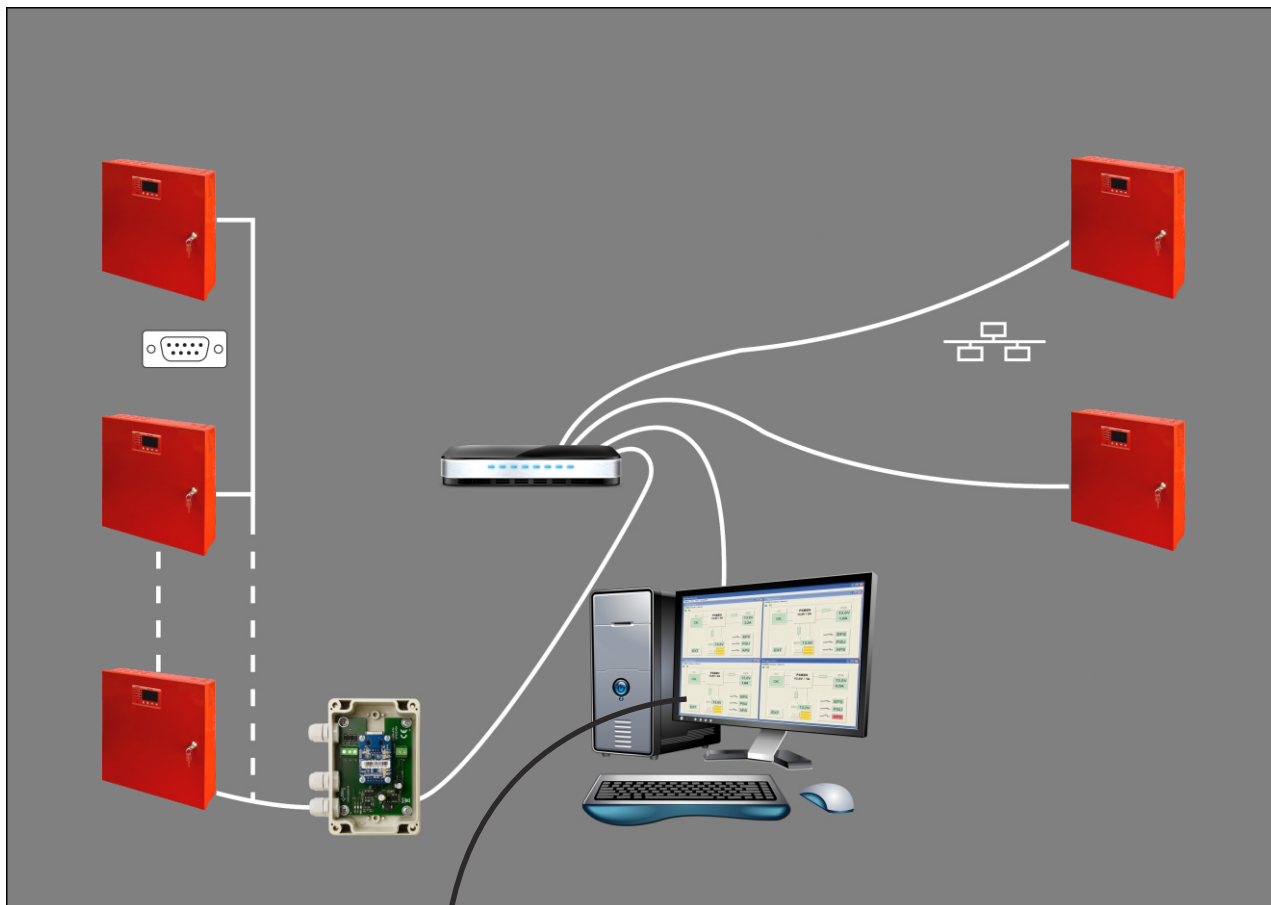
Praca chwilowa
Prąd wyjściowy I_{max b}=5 A

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 3001 - czerwony) z miejscem na akumulatory 2x17 Ah/12 V. Zasilacz współpracuje z bezobsługowymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi wykonanymi w technologii AGM lub żelowej.

Klasa funkcjonalna PN-EN 12101-10:2007	A
Napięcie zasilania	~230 V
Pobór prądu	0,95 A
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc zasilacza	138 W
Sprawność	84%
Napięcie wyjściowe w 20 °C	22,0 V± 27,6 V DC – praca buforowa 20,0 V± 27,6 V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy	Praca ciągła: I_{max a} = 4 A Praca chwilowa: I_{max b} = 5 A
Maksymalna rezystancja obwodu akumulatorów	300m Ohm
Napięcie tętnienia	90mVp-p max.
Pobór prądu na potrzeby własne zasilacza podczas pracy bateryjnej	I = 78mA Uwaga! Jeżeli do zasilacza zostanie dołączony interfejs komunikacyjny lub moduł bezpiecznikowy wówczas należy doliczyć dodatkowy pobór prądu.
Prąd ładowania akumulatorów	1 A
Współczynnik kompensacji temperaturowej napięcia akumulatorów	-40mV/°C (-5 °C + 40 °C)
Sygnalizacja niskiego napięcia akumulatorów	U _{bat} < 23 V, podczas pracy bateryjnej
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	U > 30,5 V - odłączenie napięcia wyjściowego (odłączenie AUX+), przywracane automatycznie
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP	F6,3 A - bezpiecznik topikowy F _{AUX1} , F _{AUX2} (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	Programowo - sprzętowe
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatorów SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	F10 A - bezpiecznik topikowy F _{BAT} (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U < 20 V (± 2%) – odłączenie akumulatorów,
Sygnalizacja otwarcia pokrywy zasilacza	Mikrowyłącznik TAMPER
Wyjścia techniczne: - EPS FLT; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC - APS FLT; wyjście sygnalizujące awarię akumulatorów - PSU FLT; wyjście sygnalizujące awarię zasilacza - ALARM; wyjście sygnalizujące awarię zbiorczą	- typ – elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500V _{RMS} - opóźnienia ok. 10s/1m/10m/30m (+/-5%) – konfiguracja z poziomu pulpitu - typ – elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500V _{RMS} - typ – przekaźnikowe: 1 A@ 30 V DC/50 V AC UWAGA! Na rysunku 2 układ styków przedstawia stan beznapięciowy przekaźnika co odpowiada stanowi sygnalizującemu awarię.
Wejście techniczne EXT1	Napięcie załączenia – 10+30 V DC Napięcie wyłączenia – 0+2 V DC Poziom izolacji galwanicznej 1500V _{RMS}
Wyjście przekaźnikowe EXT0	1 A@ 30 V DC /50 V AC
Sygnalizacja optyczna:	- diody LED na pcb zasilacza, - panel LED <ul style="list-style-type: none"> • wskazania prądu wyjściowego • wskazania napięcia wyjściowego AUX1, AUX2 • wskazania rezystancji obwodu akumulatorów • wskazania napięcia sieci zasilającej • kody awarii wraz z historią
Sygnalizacja akustyczna:	- sygnalizator piezoelektryczny ~75 dB /0,3 m
Bezpieczniki: - F _{MAINS} - F _{BAT} - F _{AUX1} - F _{AUX2}	T 6,3 A / 250 V F 10 A / 250 V F 6,3 A / 250 V F 6,3 A / 250 V
Akcesoria dodatkowe (nie będące na wyposażeniu zasilacza)	- interfejs RS485 „INTR”; komunikacja RS485 - interfejs Ethernet „INTE”; komunikacja ethernet - interfejs RS485-Ethernet “INTRE”; komunikacja RS485-Ethernet
Warunki pracy	2 klasa środowiskowa (PN-EN12101-10:2007), -5 °C+75 °C
Obudowa:	Blacha stalowa DC01, 1,2mm, kolor RAL3001 - czerwony
Wymiary:	W=420 H=420 D+D ₁ =102 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =425 H ₁ =425 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto:	9,1/10,2 kg
Miejsce na akumulatory:	2x17 Ah/12 V (SLA) max. 400 x 180 x 95mm (WxHxD) max
Zamykanie:	Zamek na klucz
Certyfikaty, deklaracje, gwarancja	Certyfikat stałości właściwości użytkowych CNBOP-PIB, Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB, CE, RoHS, 5 lat od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.



System zdalnej kontroli parametrów.
 (wymagane dodatkowe moduły)



Zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485).

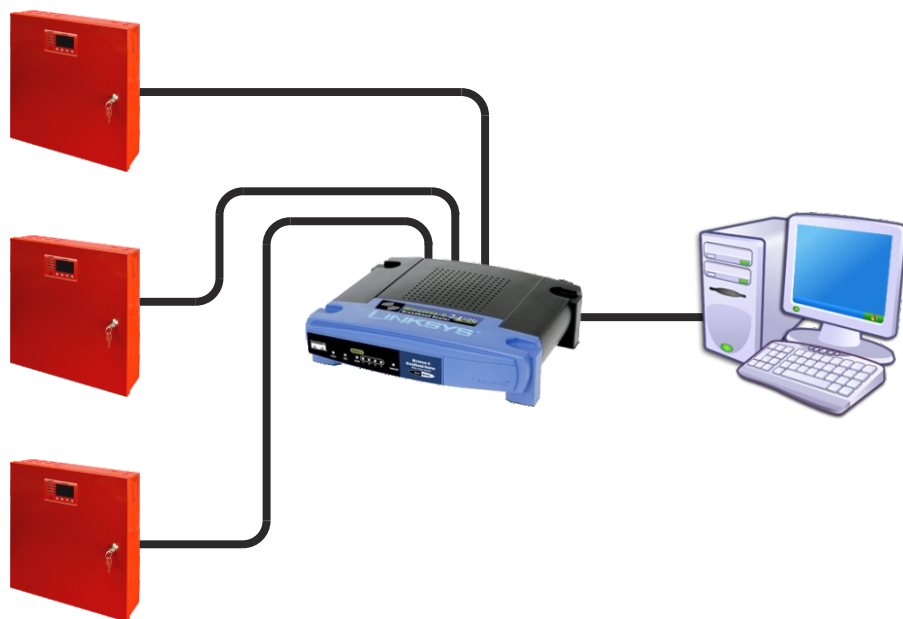
Zasilacz został przystosowany do pracy w systemie w którym wymagana jest zdalna kontrola parametrów pracy w centrum monitoringu. Przesyłanie informacji o stanie zasilacza możliwe jest poprzez zastosowanie dodatkowego, zewnętrznego modułu komunikacyjnego realizującego komunikację w standardzie Ethernet lub RS485.

Przedstawione w dalszej części rozdziału różne topologie połączeń stanowią tylko część możliwych do realizacji schematów komunikacyjnych. Więcej przykładów znajduje się w instrukcjach dedykowanych poszczególnym interfejsom.

Komunikacja w sieci ETHERNET.

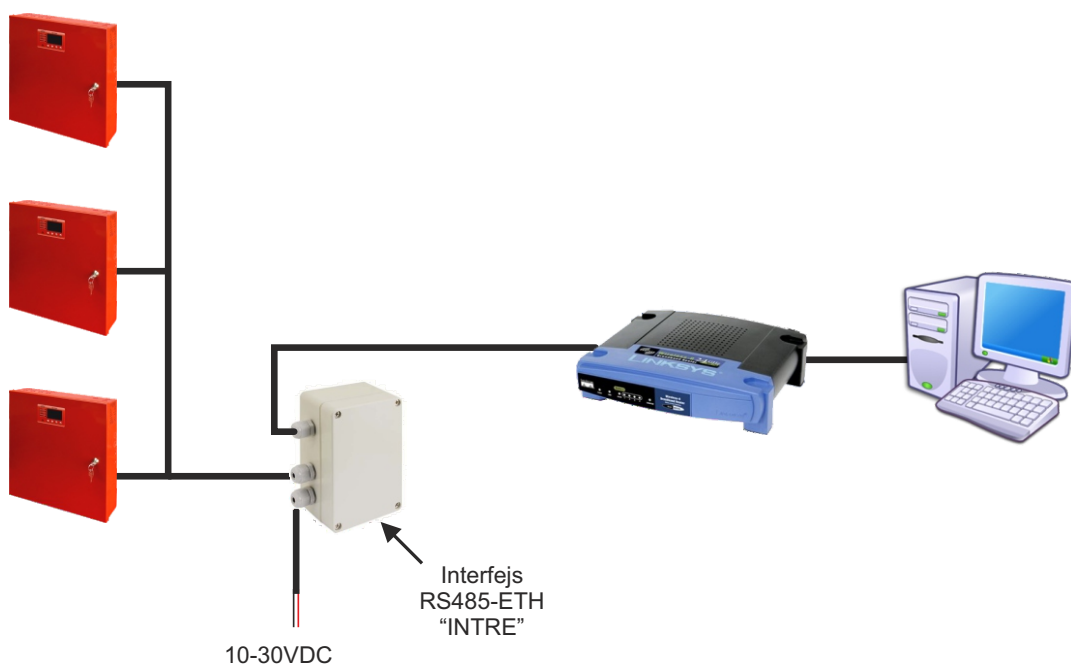
Komunikację w sieci Ethernet umożliwiają dodatkowe interfejsy: Ethernet „INTE” oraz RS485-ETH „INTRE”, zgodne ze standardem IEEE802.3.

Interfejs Ethernet „INTE” posiada pełną separację galwaniczną oraz ochronę przed przepięciami. Miejsce jego montażu przewidziane jest wewnątrz obudowy zasilacza.



Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu Ethernet „INTE”.

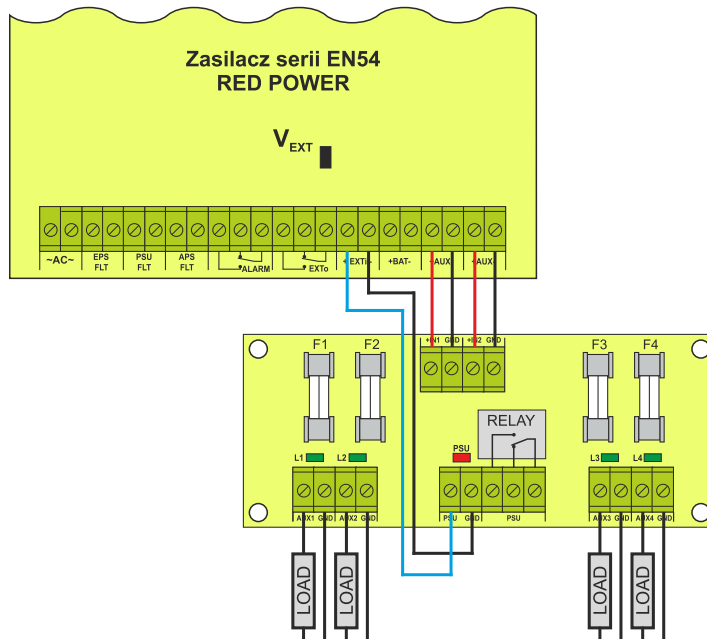
Interfejs RS485-ETHERNET „INTRE” jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10÷30 V DC np. z zasilacza z serii EN54. Fizyczne połączenie interfejsu odbywa się z zachowaniem separacji galwanicznej. Urządzenie zostało zamontowane w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.



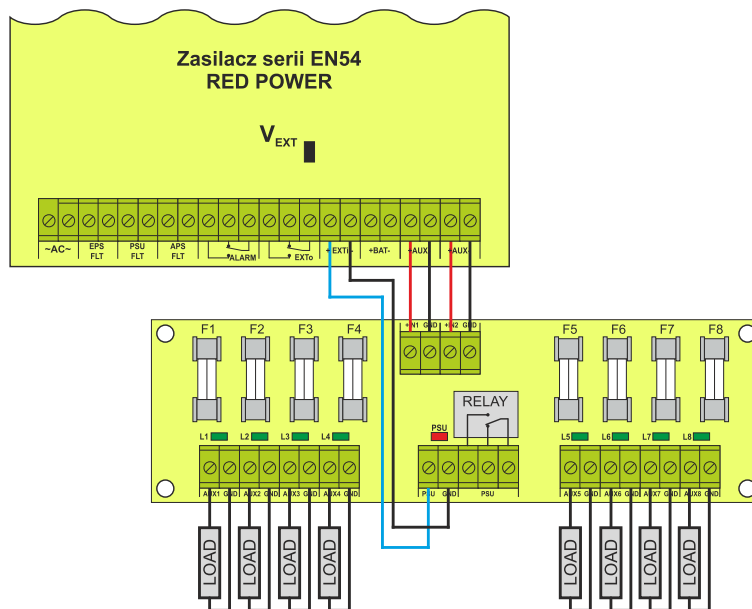
Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu RS485-Ethernet.

Moduły bezpiecznikowe EN54-LB4 i EN54-LB8.

Moduły bezpiecznikowe EN54-LB4 i EN54-LB8 umożliwiają podłączenie odpowiednio 4 lub 8 odbiorników do zasilacza. Stan wyjść sygnalizowany jest przez zielone diody LED. Sygnał przepalenia bezpiecznika przekazywany jest do wejścia awarii zbiorczej zasilacza EXTi w wyniku czego zasilacz zgłasza awarię na wyjściu ALARM i zapisuje odpowiedni komunikat do pamięci. Wyjście przekaźnikowe listwy bezpiecznikowej PSU może dodatkowo posłużyć do zdalnej kontroli stanu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna.



Przykładowy sposób podłączenia z listwą bezpiecznikową EN54-LB4.



Przykładowy sposób podłączenia z listwą bezpiecznikową EN54-LB8.