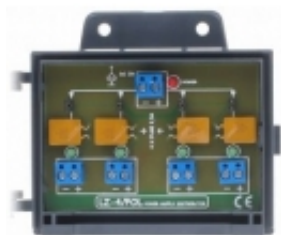


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/laczowka-rozgaleznik-zasilania-dc-lz-4pol-4x2-5a-p-1644.html>



## Łączówka rozgałęźnik zasilania DC LZ-4/POL 4x2,5A

Cena brutto	<b>43,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,96 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01515</b>

### Opis produktu

LZ-4/POL jest urządzeniem biernym, pomagającym w uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy. Łączówka rozgałęzia zasilanie na 4 wyjścia, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem polimerowym i posiada diodę LED informującą o jego zadziałaniu (brak świecenia oznacza "przepalenie" bezpiecznika). Gdy nastąpi przeciążenie któregoś z wyjść rośnie rezystancja i temperatura bezpiecznika polimerowego ( $>100^{\circ}\text{C}$ ), oraz gaśnie dioda LED. Przez nagrany bezpiecznik płynie niewielki prąd. Po ustaniu przyczyny przeciążenia bezpiecznik samoczynnie wraca do stanu pierwotnego.

Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z przewodami YAP75, zasilającymi kamery. Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0,59/3,7+2x0,5 posiada 2 żyły po  $0.5\text{mm}^2$ . Rezystancja teoretyczna to  $3.4\Omega/100\text{m}$ . Producent przewodu podaje  $5.5\Omega/100\text{m}$ . Zasilając kamerę napięciem 12V kablem YAP75 i zakładając spadek napięcia do 11V zasilanie można przesać na odległości podane w tabelce.

Max. Prąd	Długość dla $R=3.4\Omega/100\text{m}$	Długość dla $R=5.5\Omega/100\text{m}$
150mA kamera	98 metrów	60 metrów
650mA kamera + termostat	22 metry	14 metrów

Są to więc maksymalne odległości, jakimi możemy zasilac kamery na 12V, przy użyciu kabla YAP-75-0,59/3,7+2x0,5.

Obudowa umożliwia zamontowanie jej za pomocą wkrętów lub opaski zaciskowej do masztu lub ściany (opaska, wkręty nie wchodzą w skład zestawu).

Bezsporną zaletą stosowania LZ-4/POL w systemach monitoringu z zasilaniem z centralnego punktu jest dodatkowe zabezpieczenie antysabotażowe. Przy braku LZ-4/POL, które osobno zabezpiecza każdy tor prądowy, wystarczy aby intruz spowodował zwarcie dla jednej kamery, a cały układ zostanie pozbawiony zasilania.

**Specyfikacja:**

Liczba wyjść zasilania:	4
Liczba wejść zasilania:	1
Maksymalne napięcie zasilania:	DC 24V (typowo 12V)
Maksymalny prąd zasilania:	10 A
Maksymalny prąd jednego wyjścia:	2.5 A
Typ bezpieczników:	Polimerowe
Typ złącz wejścia zasilania:	Zaciski kablowe
Typ złącz wyjść zasilania:	Zaciski kablowe
Temp. pracy / wilgotność wzgl.:	-50°C ... 55°C / <95%
Wymiary (szer. x wys. x gł.) / waga:	120 x 91 x 37 mm / 90 g

**UWAGA! W przypadku stosowania zasilaczy z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwzwarciowym, zabezpieczenie to może zadziałać wcześniej niż bezpiecznik polimerowy.**

**Konstrukcja obudowy umożliwia zamocowanie rozgałęźnika na ścianie jak i na maszcie, np.opaską zaciskową:**