

«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

ZS-1
**ZASILACZ
STABILIZOWANY
TRANSFORMATOROWY**

CE B

18
miesięcy
GWARANCJA

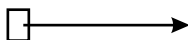
5 9 0 8 3 1 2 5 9 5 9 7 7 1 >

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

ZS służy do zasilania urządzeń o niewielkim poborze prądu, takich jak: przekaźniki, czujniki, kamery, wzmacniacze układów antenowych, itp., które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

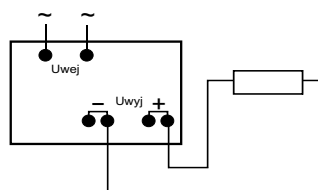
Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przewody sieciowe podłączyć do zacisków wejściowych zasilacza.
3. Odbiornik podłączyć do zacisków wyjściowych zasilacza zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Dane techniczne

napięcie wejściowe	230V ±10%, 50Hz
napięcie wyjściowe	5V DC
moc wyjściowa	12W
prąd wyjściowy	2A
tętnienie	<3mV RMS
temperatura pracy	-10 do 60°C
wymiary	6 modułów (105mm)
waga	550g
Montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

ZS-2
**ZASILACZ
STABILIZOWANY
TRANSFORMATOROWY**

CE B

18
miesięcy
GWARANCJA

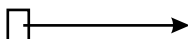
5 9 0 8 3 1 2 5 9 5 8 3 0 >

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

ZS służy do zasilania urządzeń o niewielkim poborze prądu, takich jak: przekaźniki, czujniki, kamery, wzmacniacze układów antenowych, itp., które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

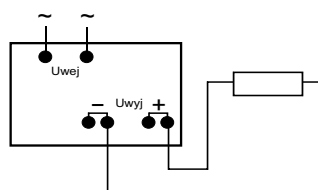
Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przewody sieciowe podłączyć do zacisków wejściowych zasilacza.
3. Odbiornik podłączyć do zacisków wyjściowych zasilacza zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Dane techniczne

napięcie wejściowe	230V ±10%, 50Hz
napięcie wyjściowe	12V DC
moc wyjściowa	12W
prąd wyjściowy	1A
tętnienie	<3mV RMS
temperatura pracy	-10 do 60°C
wymiary	6 modułów (105mm)
waga	550g
Montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

ZS-3
**ZASILACZ
STABILIZOWANY
TRANSFORMATOROWY**

CE B

18
GWARANCJA
MIESIĘCZNA

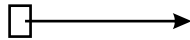
5 9 0 8 3 1 2 1 5 9 3 9 8 4 >

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

ZS służy do zasilania urządzeń o niewielkim poborze prądu, takich jak: przekaźniki, czujniki, kamery, wzmacniacze układów antenowych, itp., które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

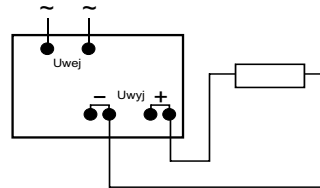
Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przewody sieciowe podłączyć do zacisków wejściowych zasilacza.
3. Odbiornik podłączyć do zacisków wyjściowych zasilacza zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Dane techniczne

napięcie wejściowe	230V ±10%, 50Hz
napięcie wyjściowe	18V DC
moc wyjściowa	12W
prąd wyjściowy	0,66A
tętnienie	<3mV RMS
temperatura pracy	-10 do 60°C
wymiary	6 modułów (105mm)
waga	550g
Montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

ZS-4
**ZASILACZ
STABILIZOWANY
TRANSFORMATOROWY**

CE B

18
GWARANCJA
MIESIĘCZNA

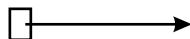
5 9 0 8 3 1 2 1 5 9 5 8 2 3 >

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

ZS służy do zasilania urządzeń o niewielkim poborze prądu, takich jak: przekaźniki, czujniki, kamery, wzmacniacze układów antenowych, itp., które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

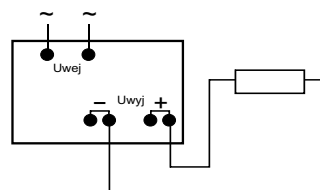
Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przewody sieciowe podłączyć do zacisków wejściowych zasilacza.
3. Odbiornik podłączyć do zacisków wyjściowych zasilacza zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Dane techniczne

napięcie wejściowe	230V ±10%, 50Hz
napięcie wyjściowe	24V DC
moc wyjściowa	12W
prąd wyjściowy	0,5A
tętnienie	<3mV RMS
temperatura pracy	-10 do 60°C
wymiary	6 modułów (105mm)
waga	550g
montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

ZS-5
**ZASILACZ
STABILIZOWANY
TRANSFORMATOROWY**

CE B

18
miesięcy
GWARANCJA

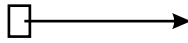
5 9 0 8 3 1 2 5 9 5 9 9 1 >

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

ZS służy do zasilania urządzeń o niewielkim poborze prądu, takich jak: przekaźniki, czujniki, kamery, wzmacniacze układów antenowych, itp., które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

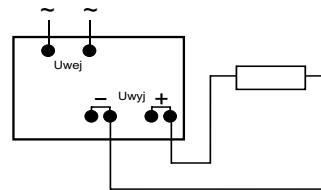
Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przewody sieciowe podłączyć do zacisków wejściowych zasilacza.
3. Odbiornik podłączyć do zacisków wyjściowych zasilacza zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Dane techniczne

napięcie wejściowe	230V ±10%, 50Hz
napięcie wyjściowe	15V DC
moc wyjściowa	12W
prąd wyjściowy	0,8A
tętnienie	<3mV RMS
temperatura pracy	-10 do 60°C
wymiary	6 modułów (105mm)
waga	550g
Montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



«F&F» ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

ZS-6
**ZASILACZ
STABILIZOWANY
TRANSFORMATOROWY**

CE B

18
miesięcy
GWARANCJA

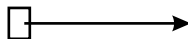
5 9 0 8 3 1 2 5 9 6 0 3 5 >

www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

ZS służy do zasilania urządzeń o niewielkim poborze prądu, takich jak: przekaźniki, czujniki, kamery, wzmacniacze układów antenowych, itp., które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



Uwaga!

Przy długotrwałym przeciążeniu nastąpi zanik napięcia na wyjściu spowodowany zadziałaniem bezpiecznika termicznego wewnątrz stabilizatora. Po ostygnięciu zasilacz automatycznie powraca do pracy.

Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Przewody sieciowe podłączyć do zacisków wejściowych zasilacza.
3. Odbiornik podłączyć do zacisków wyjściowych zasilacza zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.

Dane techniczne

napięcie wejściowe	230V ±10%, 50Hz
napięcie wyjściowe	48V DC
moc wyjściowa	12W
prąd wyjściowy	0,25A
tętnienie	<3mV RMS
temperatura pracy	-10 do 60°C
wymiary	6 modułów (105mm)
waga	550g
Montaż	na szynie TH-35

Schemat podłączenia

