



F&F Filipowski sp. j.  
ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice  
tel./fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71  
www.fif.com.pl; e-mail: biuro@fif.com.pl

**LK-714 10÷30V**  
Lampka sygnalizacyjna,  
dwustanowa



**Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami!** Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na fonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.



## Przeznaczenie

Lampka sygnalizacyjna LK-714 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie elektrycznym.

## Działanie

Obecność napięcia w obwodzie sygnalizowana jest świeceniem LED czerwonej.

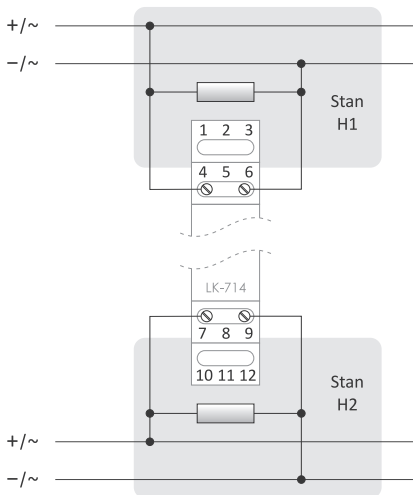


W przypadku, gdy występuje potrzeba dobezpieczenia lampek zaleca się stosowanie bezpieczników topikowych (np. od BZ-1 do BZ-4, z oferty F&F) o wartości  $0,25 \div 1$  A. Dodatkowe zabezpieczenie zalecane jest w przypadku, gdy zabezpieczenie poprzedzające przewidziane jest na prąd o znacznych wartościach ( $>16$  A).

## Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować lampkę na szynie.
4. Podłączyć wg schematu.

## Schemat podłączenia



## Dane techniczne

zasilanie	10÷30 V AC/DC
prąd znamionowy	2× 1,7 mA
sygnalizacja stanów	
stan H1	1× LED zielona
stan H2	1× LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

## Gwarancja

Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Gwarancja jest uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

## Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. j. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw niskonapięciowej LVD 2014/35/UE oraz kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE. Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl) na podstronie produktu.

