

# Optoddělovač OP6.2/ČEPS

## Návod

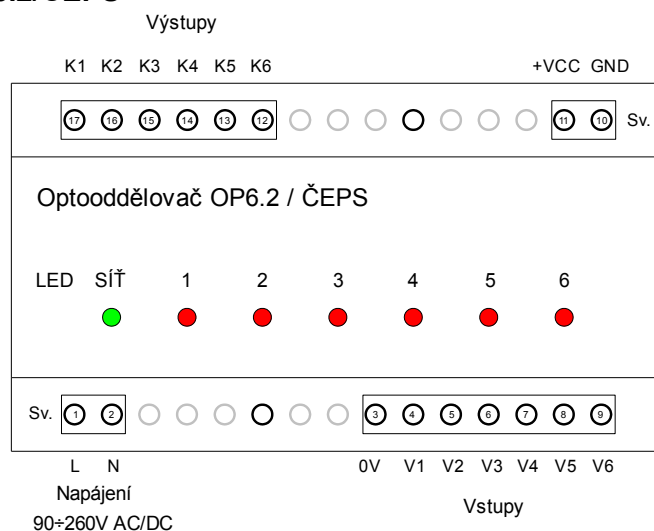


**Použití:** Galvanické oddělení monitorovacího zařízení odběratele a měřící soupravy dodavatele elektrické energie.  
Je vhodný k elektroměru, který má na spínačích společnou svorku – [0V].

### Hlavní přednosti tohoto výrobku jsou:

- široký rozsah napájecího napětí 90÷260V AC/DC
- všechny vstupy a výstupy jsou funkčně rovnocenné (6 shodných vstupů/výstupů)
- plombovatelné samostatné krytky svorkovnic pro vstupy i výstupy
- jednoduchá montáž na lištu DIN (je součástí dodávky)
- plná kompatibilita s předchozími typy OP6.2/100V a OP6.2/230V

### Zapojení svorkovnic OP6.2/ČEPS



### Základní parametry

Napájecí napětí:	90 ÷ 260V AC/DC / max. 5VA – indikace zelenou LED.
Jištění napájení:	tavná pojistka T160mA, ve zdroji je další jištění („fusible rezistor“).
Typ tavné pojistky:	5x20mm výměnná, pojistka je v držáku.
Počet kanálů:	6
Provozní teplota:	–15°C ÷ +55°C.
Prostředí:	základní.
Stupeň krytí:	IP 20.
Třída spotřebiče:	II
Pracovní poloha:	Lišta DIN vodorovně na stěně rozvaděče.
Rozměry:	Modul DIN 5M, 88x130x58mm šxvxh vč. krytek svorkovnic.
Dodávka:	Optoddělovač, 2 krytky svorkovnic a 2 plombovací šrouby, lišta DIN5M.
Volitelné příslušenství:	Oddělovací relé OR1.1/230V – výkonové prepínací relé k optoddělovači OP6.2/ČEPS.

## Vstupy (komunikace elektroměr → optoddělovač)

Typ vstupu: pasivní vstup pro elektronický spínač v elektroměru s využitím vnitřního zdroje napětí 24V v optoddělovači.

Vstupní napětí: max. 24V<sub>ss</sub> (na svorky elektroměru z optoddělovače).

Logické proudové úrovně impulsů do vstupů:

log. 0 (nula - mezera)  $I_{vst} 0 \div 2\text{mA}$  (rozeprnutý kontakt v elektroměru)

log. 1 (jednička - impuls)  $I_{vst} 8 \div 15\text{mA}$  (sepnutý kontakt v elektroměru)

Časová konstanta vstupních impulsů:

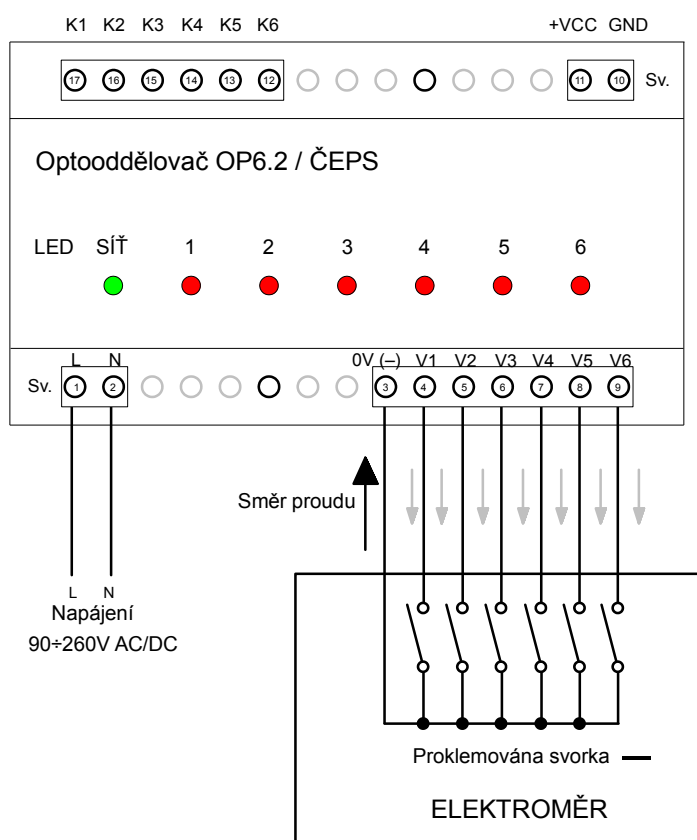
délka impulsu min.30ms

Opakovací kmitočet:

max.10Hz

## Obecné zapojení vstupů:

Zapojení se společnou svorkou – na elektroměru



## Výstupy (komunikace optoddělovač → monitorovací souprava)

Výstupní spínače jsou tranzistory NPN, max. 24V/100mA ss. Výstupy lze zapojit jako zdroj napětí (monitorovací souprava vyhodnocuje napětí na výstupech) nebo jako proudovou smyčku (výstupní tranzistory spínají proudový okruh vstupu monitorovací soupravy).

**Není možno kombinovat jednotlivé typy zapojení výstupů (napěťový a proudový) u jednoho OP6.2/ČEPS zároveň!**

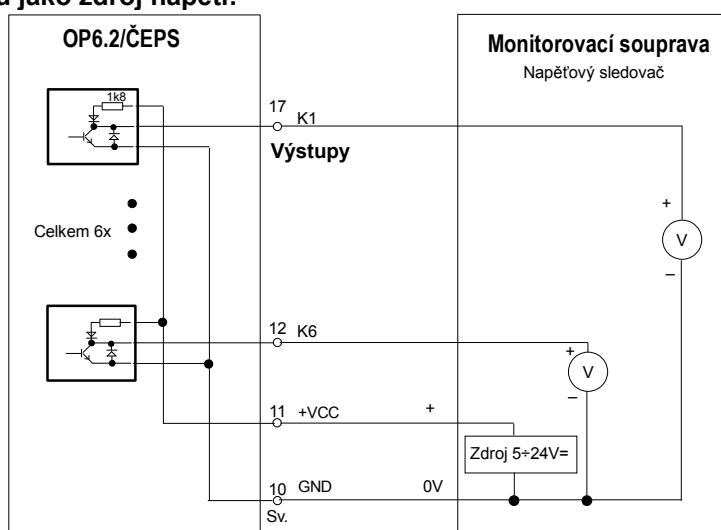
### Zapojení výstupů jako zdroj napětí:

Nutno připojit z odběratelské strany zdroj ss napětí 5 ÷ 24V (na svorky GND, +VCC). Na výstupech K1(÷K6) lze sledovat napěťové úrovně vstupními obvody dalšího zařízení. Pracovní odpor z +VCC do kolektoru má hodnotu 1k $\Omega$ .

Při vstupní log. 1 (sepnutý kontakt v elektroměru = červená LED svítí) je na výstupu K1(÷K6) hodnota 0 ( $U_{\text{výst}} \approx$  cca 0,7V).

Při vstupní log. 0 (rozepnutý kontakt elektroměru = červená LED nesvítí) je na výstupu K1(÷K6) hodnota 1 ( $U_{\text{výst}} =$  +VCC snížené o cca 0,7V). Monitorovací souprava tedy měří napětí na výstupech K1÷K6.

### Obecné zapojení výstupů jako zdroj napětí:



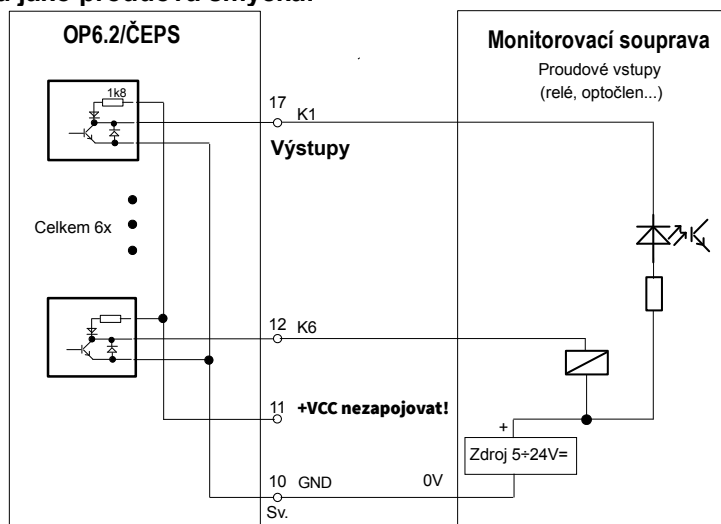
### Zapojení výstupů jako proudová smyčka:

Výstupní NPN tranzistory jsou v zapojení otevřený kolektor se společným emitorem zapojeným na svorku GND a kolektory jsou vyvedené na K1÷K6. Max. proud 100mA (každý kanál). Z odběratelské strany je nutné propojit GND a výstupy K1 ÷ K6. Výstupní tranzistory spínají vstupní obvody dalšího zařízení (relé, optočlen... s napájením z vlastního zdroje). Do optoddělovače nepřipojovat +VCC!

Při vstupní log. 1 (sepnutý kontakt v elektroměru = červená LED svítí) je výstupní tranzistor sepnutý.

Při vstupní log. 0 (rozepnutý kontakt elektroměru = červená LED nesvítí) je výstupní tranzistor rozepnutý.

### Obecné zapojení výstupů jako proudová smyčka:



**Záruka**

Záruka na optooddělovač OP6.2/ČEPS je ze strany výrobce poskytována po dobu 24 měsíců ode dne montáže dodavatelskou organizací za předpokladu dodržení provozních, technických a montážních podmínek.

Závady, které vzniknou na OP6.2/ČEPS v záruční době vinou dodavatele budou opraveny bezplatně.

Dodavatel je oprávněn reklamaci odmítnout, jestliže byl výrobek poškozen neodborným zásahem, hrubým zacházením, popřípadě nedodržením technických podmínek.

Místem plnění záruky je provozovna výrobce.

Tento výrobek je schválený Strojírenským zkušebním ústavem v Brně pod R.č.: E-31-10305/EZ.

**Důležité**

Zařízení může zapojovat, uvádět do provozu a rozdělovat jen osoba mající oprávnění k práci na elektrických zařízeních dle vyhlášky 50 sb. § 6 a výše.

Výrobní číslo OP6.2/ČEPS:

Datum montáže:

Razítko a podpis:

**Výrobce:** Jaroslav Svoboda, Cejl 29/76, 602 00 Brno, IČ14634066

**Provozovna** (= místo plnění záruky):

SVOBODA - ELEKTRO, Cejl 76, 602 00 Brno, T.: 543 233 953, mobil: 777 631 024 [www.svobodaelektro.cz](http://www.svobodaelektro.cz)

SVOBODA - ELEKTRO, Cejl 76, 602 00 Brno, T.: 543 233 953, mobil.: 777 631 024, [www.svobodaelektro.cz](http://www.svobodaelektro.cz)