# Technické parametry

# Nap**á**jení

Napětí 80 až 250 VAC 50 Hz

Spotřeba 2 VA

Jištění vnitřní pojistka F 160 mA / 250 V Indikace červená LED označená PW

## Vstup střídavý AC

Počet 1 označený IN A

Připojení: proti svorce N<sub>(L)</sub> (nulovému vodiči) Napětí 80 až 250 VAC (spojený se sítí)

Vstupní odpor:  $110 \text{ k}\Omega$ Délka impulsu min. 100 ms Přívodní vodič max. 3 m

Upozornění, AC IN A nepoužívat současně s DC IN1!

#### Vstupy stejnosměrné DC

Počet vstupů 6 označené IN1 až IN6 se společným pólem COM

Napětí / proud 5 VDC / max. 5 mA - proti COM (napájeny z vnitřního zdroje GOU 6)

Délka impulsu min. 100 ms pro IN1, min. 10 ms pro IN2 až IN6

Přívodní vodič max. 3 m

Upozornění, DC IN 1 nepoužívat současně s AC IN A!

# Výstupy stejnosměrné DC

Počet výstupů 6 označené OUT1 až OUT6 Indikace 1x žlutá LED pro OUT1

5x zelená LED pro OUT2 až OUT6

Typ výstupu otevřený kolektor tranzistoru NPN Připojení dvoupólové, vzájemně izolované Izolační pevnost 3 kV proti vstupům a napájení

Napětí 5 až 30 VDC Proud max, 30 mA

Délka impulsu pro OUT1 kopíruje / invertuje vstup IN1 nebo IN A (DIP 3)

pro OUT2 až OUT6 volitelná 50. 100. 200. 720 ms (DIP 1 a 2)

Dělicí poměr pro OUT1 neděl

pro OUT2 až OUT6 :1, :4, :8, :16 vstupních impulsů (DIP 5, 6 a DIP 7, 8)

#### Provozní podmínky

Prostředí normální dle ČSN 33 2000-3

Provoz nepřetržitý

Krabička MODULBOX 4M-H53 pro montáž na lištu DIN 35

Rozměry 90x71x58 mm (v-š-hloubka)

Hmotnost 0,35 kg Krytí IP20

Galvanický oddělovač typ GOU 6 používejte vždy k oddělení pouze jednoho elektroměru!

Výrobce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data prodeje.

#### Kompletace dodávky - příslušenství:

Rompiotado adamity p	11314501131111			
Galvanický oddělovač typ GOU6 s krytím IP20				
Plast. skříňka plombovatelná s krytím IP40, rozměr 140x87x62 (v-š-h) pro montáž na panel				
Návod k použití		1ks		
Papírový kartón		1ks		

# Návod k použití

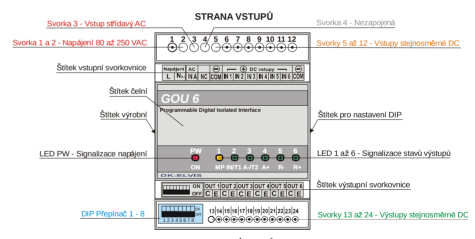
# GALVANICKÝ ODDĚLOVAČ GOU 6

# Prodej a výroba:

DK-ELVIS s.r.o., ul. 28. října 249/886, 709 00 Ostrava – Mar. Hory Tel.: +420 596 624 415 Fax: +420 596 625 785

obchod@dk-elvis.cz nebo mar@dk-elvis.cz www.dk-elvis.eu

Na GOU 6 je vydán certifikát o shodě s požadavky na bezpečnost dle ČSN EN 61010-1, na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) odolnost pro průmyslové prostředí dle ČSN EN 61000-6-2 a emise dle ČSN EN 61000-6-4.



STRANA VÝSTUPŮ

GOU 6 je jednosměrný šesti-kanálový přístroj, vyvinut jako speciální interface určený k jednosměrnému oddělení výstupů velkoodběratelských měřicích souprav resp. elektroměrů energetických závodů, které jeho použití schválily (před použitím se informujte u místní energetiky, zda tento oddělovač je v místě instalace schválený).

GOU 6 je řízen mikroprocesorem, který umožňuje pomocí osmi přepínačů DIP (umístěn pod krytkou svorek výstupů) jeho přizpůsobení požadavkům mnoha typů elektroměrů.



Práce na el. zařízení mohou provádět dle vyhl. 50/1978 Sb. pouze osoby splňující min. §6.

#### 1. Vnější připojení

Horní řada 12 šroubových svorek (pro vodiče do průřezu 1,5 mm2) je určena pro připojení síťového napájení, 1 vstup AC (IN A) a 6 vstupů DC (IN1 až IN6).

Dolní řada 12 šroubových svorek (pro vodiče do průřezu 1 mm2) je určena pro připojení 6 výstupů DC (OUT1 až OUT6).

Všechny připojované vodiče musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a norem souvisejících!

#### 2. Napájení

Síťové napájení v rozmezí 80 až 250 VAC se provádí přívodem na vstup L (sv.1) a  $N_{(\downarrow)}$  (sv. 2). Lze tedy univerzálně použít napětí 100 VAC u primárního měření i napětí 230 VAC u sekundárního měření. U napětí 100 VAC se druhá fáze zapojí do vstupu  $N_{(\downarrow)}$  (sv. 2). Vnitřní tavná pojistka F160 mA/250 V jistí transformátor. Na jeho sekundární straně je vnitřní stabil. zdroj 5 VDC společný pro mikroprocesor a 6 vstupních obvodů DC. Přítomnost nap. napětí je na čelním panelu indikovaná červenou LED označenou PW.

#### 3. Vstupy

Střídavý vstup AC - IN A (sv. 3) je jednopólový, tzn., že spínaná fáze síťového napětí (80 až 250 VAC) je vnitřně připojena přes optočlen s omezovacími prvky proti nulové svorce (sv. 2). Vnitřní odpor vstupu je 110 k $\Omega$ .

Stejnosměrné vstupy DC - IN1 až IN6 (sv. 6 až 11) jsou rovněž jednopólové a připojují se proti společnému zápornému pólu COM (sv. 5 nebo 12 - vnitřně propojeny) a jsou napájeny z vnitřního zdroje GOU 6 o napětí 5 VDC. Impulsy na vstupech mohou být generovány beznapěťovými reléovými kontakty, tranzistorovými spínače s otevřeným kolektorem typu NPN nebo PNP.

#### 4.1 Výstupy

Stejnosměrné výstupy DC OUT1 až OUT6 jsou vyvedeny dvoupólově na svorky 13 / 14 až 23 / 24. Výstupy jsou izolovány a galvanicky odděleny optočleny od vstupních obvodů a síťového napájení (zkušební napětí 3 kV) a nemají zdroj proudu (musí tedy být napájeny z připojeného zařízení) - to však umožňuje univerzální využití, neboť mohou být zapojeny se společným kladným nebo záporným pólem.

Vlastní spínání provádí nezávislé tranzistorové spínače NPN s otevřeným kolektorem - svorky jsou označeny C (kolektor - pro kladné napětí) a E (emitor - pro záporné napětí). Dovolené zatížení výstupu je max. 30 mA při max. 30 VDC. Min. spínané napětí je 5 VDC. Stavy výstupů jsou na čelním panelu indikovány LED s označením pro typické použití:

1.	MP	žlutá	OUT1	měřící perioda:	1/4 hod.impulsy (15 ')			
2.	IN/T1	zelená	OUT2	nespecifikovaný:	impulsy ±kWh <i>nebo</i>			
				povelový impuls T1:	Tarif 1 (při DIP4 = ON)			
3.	A-/T2	zelená	OUT3	energie dodaná:	impulsy -kWh <i>nebo</i>			
				povelový impuls T2:	Tarif 2 (při DIP4 = ON)			
4.	<b>A</b> +	zelená	OUT4	energie odebraná:	impulsy +kWh			
5.	R-	zelená	OUT5	energie jalová kapacitní:	impulsy -kvarh			
6.	R+	zelená	OUT6	energie jalová induktivní:	impulsy +kvarh			

# 4.2 Funkce přepínačů DIP

Funkcí přepínačů DIP je možné dle požadavků invertovat MP impuls, dělit impulsy a upravovat jejich šířku. Pro předpokládané použití s různými typy elektroměrů je tato funkce modifikována nastavením 8 přepínači DIP (1 až 8):

1 2	Délka výstu pního im pulsu	3	Nastavení OUT1	4	Nastavení volby OUT 2,3	5 6	<u>Dělička</u>	IN/OUT 2,3 **	7	8 <u>Dělička</u>	IN/OUT 4,5,6
	100 ms *		Kopíruje I N1 / IN A *		Pulsní * (dle DIP 1,2)		1/1*			1/1*	
	50 ms		Invertuje IN1 / IN A		Pov elo vý (kopíruje IN 2,3)		1 /4		8	1 / 4	
	200ms						1/8			1/8	
88	720 ms						1 /16	ien při DIP 40Fi		1 / 16	
Polo	bha přepínačů DIP:	· .	OFF* -ON				,	jon pii bii 1011		*Default (všen	hny DI Pv pol aze OFF)

#### 4.3 Popis výstupů k přepínačům DIP

Výstupy lze rozdělit do tří skupin a nastavit pomocí přepínačů DIP následovně:

OUT1: (náleží k IN1 nebo IN A)

- stejný průběh výstupního impulsu jako na vstupu nebo jeho inverze nastavením DIP3 do ON.

OUT2-OUT3: (náleží k IN2-IN3)

- při DIP4 OFF\* lze u výstupního impulsu nastavit:
- šířku na 50, 100, 200 nebo 720 ms nastavením DIP1 a DIP2.
- děličku :1, :4, :8 nebo :16 nastavením DIP5 a DIP6.
- při DIP4 ON je šířka výstupního impulsu stejná jako na vstupu a nelze použít děličku (kopíruje vstup).

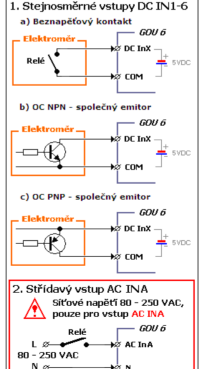
OUT4-OUT5-OUT6: (náleží k IN4-IN5-IN6)

- šířku výstupního impulsu je možno volit 50, 100, 200 nebo 720 ms nastavením DIP1 a DIP2.
- výstupní impulsy je možno dělit :1, :4, :8 nebo :16 nastavením DIP7 a DIP8.

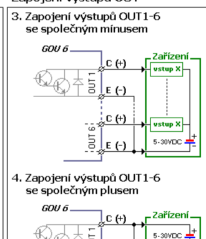
\*Pozn.: Při DIP4 OFF, jsou přepínače DIP 1 a 2 (nastavení šířky výstupních impulsů) společné pro výstupy OUT2 až OUT6!

# Schéma zapojení:

#### Zapojení vstupů IN



# Zapojení výstupů OUT



Zatížitelnost každého výstupu max. 30 mA při max. 30 VDC.

Ħ

,C (+)

E (-)

vstup X

Min. spínané napětí je 5 VDC.