

DMP 01-
a b c d

<u>a</u>	napájení	1 24 VAC +/-20% nebo
<u>b</u>	limitní výstupy	1 2x limitní výstup: 2x relé
		2 4x limitní výstup: 4x relé
<u>c</u>	analogový výstup	0 bez analogového výstupu
		1 analogový výstup
<u>d</u>	pomocné napětí	0 bez pomocného napětí
		1 pom. napětí 24VDC, 30
		2 pom. napětí 24VDC, 130

VOLBA VSTUPNÍHO SIGNÁLU

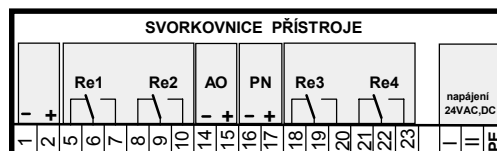
- ☐ **JUMPREM** : " J1 "
- pomocí jumperu " J " přepínáme signál proudový nebo napěťový (nutno přepínat i v programu)
- J: ON vstup proudový
 - J: OFF vstup napěťový

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY

DMP 01 - 1201

- releový výstup: 4 limity
- zdroj pomocného napětí 24VDC max 30 mA

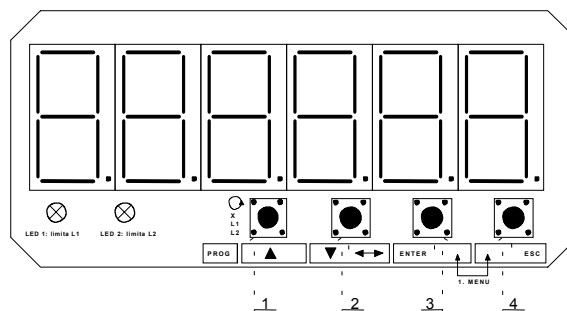
SCHEMA ZAPOJENÍ



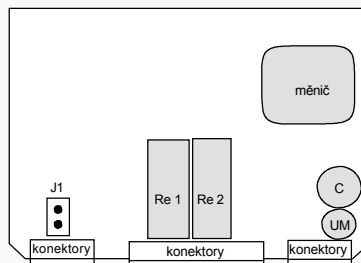
LEGENDA

- ☐ svorky **1 , 2** analogový vstup (AI)
- ☐ svorky **5 - 10** reléové výstupy
 - 5, 6, 7 relé Re1 (limita L1)
 - 8,9,10 relé Re2 (limita L2)
 - 18,19,20 relé Re3 (limita L3)
 - 21,22,23 relé Re4 (limita L4)
- ☐ svorky **14 , 15** analogový výstup (AO)
- ☐ svorky **16 , 17** pomocné napětí (PN)
- ☐ svorky **I, II, PE** napájení
- poznámka
 - svorka PE je svorka pomocí níž je provedeno přímé elektrické spojení se stínící částí, která je určena k uzemnění z jiných důvodů než bezpečnostních , tj. z důvodu zvýšení odolnosti proti rušení

POHLED NA ČELNÍ PANEL

**VOLBA TYPU VSTUPNÍHO SIGNÁLU :**

DESKA : zdrojová a měřicí



LEGENDA

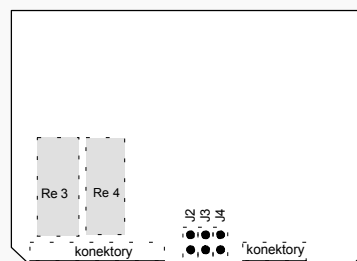
J1 volba typu vstupního signálu
ON : proudový vstup
OFF : napěťový vstup

Poznámka:

- při změně typu vstupního signálu z proudového na napěťový je nutno přepojiť zkratovací propojku i v hardveru na desce zdroje

VOLBA TYPU VÝSTUPNÍHO SIGNÁLU:

DESKA : analogového výstupu a 2 limit L3, L4 (relé Re3, Re4)



LEGENDA

J2, J3, J4 ... volba výstupního signálu
J 2 , J 4 : ON ... napěťový výstup
J 3 : ON ... proudový výstup

POHLED NA DESKU:
PŘES PLOŠNÝ SPOJ

Poznámka:

- při změně typu výstupního signálu z proudového na napěťový je nutno přepojit zkratovací propojky i v hardveru na desce výstupu.