

# DReg

Univerzální měřicí a řídicí stanice s možností interního a externího rozšíření vstupů a výstupů.



- Modulární systém DIN 35mm
- Konektorové připojení
- Jednoduché rozšíření vstupů a výstupů
- Široká škála typů rozšiřujících modulů
- Funkce reálného času
- Přehledný displej s klávesnicí
- Možnost zapojení speciálních V/V modulů
- Možnost úpravy SW dle požadavků

## Použití:

- autonomní regulátory
- řídicí jednotky provozních celků
- centralizované systémy sběru dat
- datové konvertory

## Technické parametry :

Napájecí napětí :	AC 230V/50Hz nebo DC 10..35V
Příkon :	3VA
Displej :	LCD 2x16 znaků
Tlačítka:	4
Binární GO vstupy/výstupy:	16 (max. 148*)
Analogové vstupy:	0 (max. 44*)
Analogové výstupy:	0 (max. 20*)
Reléové výstupy:	2 (6A/250V přepínací)
Sériové rozhraní 0:	dle použitého HW mod.ser.kom.*
Sériové rozhraní 1:	dle použitého HW mod.ser.kom.*
Paměť EEPROM:	až 128kB
Paměť RAM:	512kB
Reálný čas RTC:	max. ± 30 sec / rok
Zálohování RAM+RTC:	min.1rok (Li.bat.2032)
Třída krytí:	IP40
Provedení:	DIN6
Rozměry:	106 x 90 x 58
Hmotnost:	0,3 kg
Rozsah provozních teplot:	-10..50 °C

\*pozn: informace o rozšiřujících modulech na [www.acenergo.cz](http://www.acenergo.cz)