

# ZOBRAZOVACÍ A REGULAČNÍ JEDNOTKY

panelové,  
samostatné provedení  
vstup proudový, napěťový



## PANELOVÉ

### GIA 2448 - zobrazovací



- univerzální LED zobrazovač zabudovatelný do proudové smyčky.
- napájení přes 12V nebo 24V síťový zdroj
- displej 31 místný, 10mm vysoký LED, přesnost +0,2%,
  - rozměr 24x48mm

### GIR 600 - regulační



- regulační rozsah: -1999+9999 číslic.
- vstup: 0-20mA, 4-20mA, 0-1V, 0-10V
- výstup: volně škálovatelný 2-bodový regulátor pro normalizované signály
- napájení: 230V/50-60Hz; rozměr 48x96mm
  - za příplatek pouzdro s krytím IP 65

## MEZI KONEKTORY

### ZED 601 - zobrazovací



- mikroprocesorový zobrazovač zabudovaný do proudové smyčky převodníku 4-20mA
- nevyžaduje žádné další pomocné zdroje napájení
- možnost připojení k jakémukoliv typu převodníku s připojovacím konektorem DIN 43650

### GRA 420 - regulační



- přídatný regulátor/zobrazovač do proudové smyčky
- volně programovatelný pomocí 3 tlačítek nebo přes infračervený dálkový ovladač
  - vstup: 4-20mA, 0-10V
  - displej: 7mm vysoký 4-místný

## SPECIFIKACE:

### Zobrazovací jednotky:

Široké spektrum zobrazovacích jednotek pro většinu normalizovaných signálů (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), s možností výstupu na PC.

Rozměry: od 24x48 do 48x96mm.  
Provedení: do panelu, příruby, do držáku, mezikus konektor DIN 43 650, atd.

### Regulační jednotky:

Spojení zobrazovací funkce s regulací. Možnost regulace ventilů, klapek a jiných zařízení. Jednoduché nastavení zajištění vysoké přesnosti regulace a kontroly.