



### Modulárně uspořádaný indikátor

pro náročné aplikace s možností různých typů alarmů, analogového přenosu měřené hodnoty, digitální komunikace MODBUS (ve variantě „AP“ i Profibus-DP). Vhodný pro snímání tlaku (napájení tenzometrických snímačů 5 nebo 10V s možností automatické kalibrace), pro měření hladiny pomocí tlaku (až 15ti bodová uživatelská linearizace vstupu). Možnost druhého analogového vstupu (zobrazení průměru, rozdílu nebo menší/větší z měřených hodnot).

#### Použití:

- zobrazení a alarmování teploty, tlaku, průtoku a hladiny
- měření rozdílů
- vážící systémy a snímání tlaku
- monitorování a ochrana procesů

**Rozměry:** 96x48, hloubka 150mm

**Napájení:** 85-264Vac nebo 24Vac/dc

**Funkce:** Až 4 alarmy – vysoký, nízký, odchylka, rychlost změny, analogová retransmise, napájení převodníku nebo snímače

**Vstupy:** Univerzální vstup (TC, Pt100, lineární mA, mV, V, uživatelská linearizace), dva logické vstupy SW konfigurovatelné, možnost analogového vstupního modulu a digitálních vstupních modulů

**Výstupy:** Reléové výstupy, DC retransmise

**Komunikace:** Modbus, DeviceNet, EI-Bisync, Profibus-DP (AP)

**Krytí:** IP65 (čelní panel)

**Displej:** pětimístný LED s výškou číslic 15,9 mm, zelený nebo červený

### TYPY ALARMŮ PŘÍSTROJE 2408i

