



Univerzální indikátor

určený pro indikaci a alarmování procesních hodnot, především teploty. Proměnlivá barva displeje a běžící text zřetelněji informuje obsluhu o případných alarmových stavech.

Napájecí zdroj 24V umožňuje snadné použití s dvou vodičovými převodníky nebo snímači.

Ve variantě SG je vybaven vstupem pro měření tlaku včetně vnitřního napájení a kalibrace.

Použití:

- Indikace a alarmování teploty a dalších veličin
- Analogová nebo digitální retransmise měřené hodnoty

Rozměry: 48x96, hloubka 90mm

Napájení: 85-264Vac nebo 24Vac/dc

Funkce: Indikace, až 4 úrovně alarmů, analogová retransmise, varianta SG pro tenzometrické snímače s vnitřním napájením 10V a kalibrací

Vstupy a výstupy: Univerzální vstup TC, Pt100, lineární mV, mA (V s externím děličem),

2x přepínací relé, až 2x logický vstup, retransmisní výstup 0/4-20mA

Komunikace: MODBUS RS232 nebo 485

Displej: 5 místný hlavní displej, volitelná barva – zelený nebo červený, nebo barva proměnlivá s alarmovým stavem, desetimístný textový displej s běžícím textem, konfigurace textového displeje pomocí PC

PROGRAMOVÁNÍ POMOCÍ „CONFIGURATION WIZARD“

Obdobně jako regulátory řady 3200 lze indikátory 32h8i nastavovat z čelního panelu pomocí jednoduchého „Quick start code“, náročnější nastavení lze provést z displeje pomocí menu, nebo z PC pomocí software iTools nebo funkce „configuration wizard“, která poskytuje vysvětlující grafické znázornění jednotlivých parametrů.

