



### PŘEDNOSTI

- ukazovací přístroj na stěnu programovatelný
- univerzální proudový a napěťový vstup
- 2x nastavitelné relé 1A, 230VAC
- napájecí napětí 230VAC
- integrovaný zdroj pro napájení smyčky 24VDC
- výstup proudový nebo napěťový
- montáž na stěnu
- krytí IP65



### POUŽITÍ

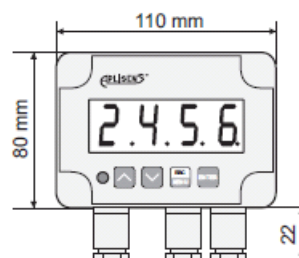
Programovatelný ukazovací přístroj SenzoDIP W je určený pro zobrazení stavových hodnot zpracovaných převodníky s výstupním napěťovým nebo proudovým signálem. Kromě toho je možné naprogramování úrovně kontaktů dvou relé. V případě překročení limitní hodnoty je tento stav signalizován diodami na čelním panelu přístroje. Zobrazovač má zdroj pomocného napájení proudové smyčky pro připojené převodníky 24VDC.

### POPIS

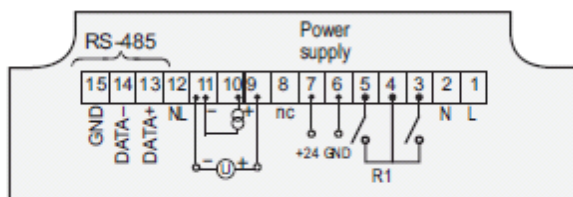
Displej je programovatelný a lze na něm pomocí tlačítek nastavit vstupní signál, rozsah měřených hodnot, desetinou čárku, hysterezi a funkci relé, stav relé v momentě alarmu, heslo pro přístup do menu a stupeň filtrace vstupních signálů.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

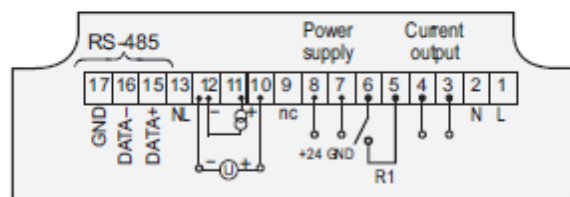
Vstup:	4...20mA, 0...20mA 0...5V, 0...10V, 1...5V, 2...10V
Rozsah displeje:	-999 až 9999
Chyba indikace:	0,25% ± 1 číslice
Výstup relé:	2x NO relé 1A, 250VAC
Výstup stav:	1x NO relé 1A, 250VAC proudový nebo napěťový výstup
Komunikace digitální:	RS485
Napájení:	230VAC ±10%, 2,5VA max
Pomocné napájení:	24VDC, 25mA max
Krytí:	IP65
Teplota okolí:	-20...50°C



### SCHÉMA ZAPOJENÍ



Provedení s výstupem 2x relé



Provedení s 1x pasivní proudový výstup a 1x relé

### OBJEDNACÍ KÓDY

Objednací číslo	Popis
SenzoDIP W	Univerzální zobrazovač na stěnu
kód	Provedení výstupu
bez kódu	2x relé NO (standard)
1	1x relé NO, 1x proudový pasivní výstup
E	ekonomické provedení bez relé a výstupu, pouze zobrazení