



- 4 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> místné programovatelné zobrazení
- 0...20 mA; 4...20 mA; ±2; ±5; ±10 V
- Lineární interpolace v 248 bodech, 16 tabulek
- Datový výstup RS 232
- Matematické funkce, Digitální filtr
- Velikost DIN 96 x 48 mm, Napájení 230 VAC

#### Rozšíření

- Čtyřnásobný komparátor • Analogový výstup • Real time
- Napájení 24/110 VAC, 10...30 VDC

#### Popis

Model OM 472LX je 4 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> místný panelový programovatelný přístroj pro zpracování a vyhodnocování nelineárních vstupních signálů.

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s velmi přesným A/D převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

Linearizovat lze téměř každou křivku, která má jednoznačně přiřazen údaj na displeji měřené veličině. Převodní křivka reprezentována tabulkou s max. 255 lineárními úseky, zadaných 256 body. Bod je určen hodnotou X - vstupní signál a hodnotou Y - odpovídající zobrazení displeje. Hodnoty X musí tvořit rostoucí řadu. V paměti přístroje může být uloženo až 16 různých tabulek, zadávaných přes RS 232 přímo z PC pomocí dodávaného programu OM SETUPER.

#### Ovládání

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve dvou nastavovacích režimech.

**Konfigurační menu** (dále jen KM) je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

**Uživatelské menu** může obsahovat libovolné programovací nastavení, definované v „KM“ s dalším volitelným omezením (vidět, měnit)

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje).

Na displeji lze zobrazit měřené jednotky.

#### Rozšíření

**Komparátory** jsou určeny pro hlídání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé.

**Pomocné napětí** je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je izolované s plynule nastavitelnou hodnotou v rozsahu 2...24 VDC.

**Analogové výstupy** najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je univerzální analogový výstup s možností volby typu výstupu - napětí/proud. Hodnota analogového výstupu odpovídá údajům na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v konfiguračním menu.

**Real time** je interní časové řízení sběru dat. Je vhodný všude tam, kde je nutné registrovat naměřené hodnoty v daném časovém úseku. Do paměti přístroje je možné uložit až 61 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS232/485.

#### Standardní funkce

##### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

**Nastavení:** nahráním tabulky z PC - program SETUPER

**Zobrazení:** ±49999

##### DIGITÁLNÍ FILTRY

**Plovoucí průměr:** z 2...30 měření

**Exponenciální průměr:** z 2...255 měření

**n-tá hodnota:** z 2...255 měření

**Poloměr necitlivosti:** pásmo potlačení změny měřené hodnoty

##### MATEMATICKÉ FUNKCE

**Linearizace:** až 256 bodů v 16 různých tabulkách

**Min/max. hodnota:** registrace min./max. hodnoty dosažené během měření

**Tára:** určena k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

**Špičková hodnota:** na displeji se zobrazuje pouze max. nebo min. hodnota

**Zaokrouhlení:** nastavení zobrazovacího kroku pro displej

**Mat. operace:** polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, mocnina, odmocnina, sin x

##### EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

**Lock:** blokování tlačítek

**Hold:** blokování displeje/přístroje

**Tára:** aktivace táry

**Nulování MM:** nulování min/max hodnoty

##### VÝSTUP

**Datový:** RS 232

## Technická data

### MĚŘICÍ ROZSAH

	Impedance/Max. úbytek	
0...20 mA	< 260 mV	Vstup I
4...20 mA	< 260 mV	Vstup I
±2 V	1 MΩ	Vstup U
±5 V	1 MΩ	Vstup U
±10 V	1 MΩ	Vstup U
na přání		

### ZOBRAZENÍ

Displej: ±49999, červené nebo zelené 14-ti segmentové LED, výška čísel 14 mm  
Desetinná tečka: nastavitelná - v Konfiguračním menu  
Jas: nastavitelný - v Konfiguračním/ Uživatelském menu

### PŘESNOST PŘÍSTROJE

Teplotní koeficient: 60 ppm/°C  
Přesnost: ±0,05 % z rozsahu + 1 digit  
Rychlost: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,7 - 1,4 - 2,8 - 5,6 - 8,3 - 16,6 měření/s  
Přetížitelnost: 10x (t < 30 ms), 2x (dlouhodobě)  
Watch-dog: reset po 1,2 s  
Linearizace: lineární interpolací v 256 bodech s možností uložení do 16 různých tabulek  
Vstupní filtry: plovoucí (2-30) a exp. průměr, poloměr necitlivosti, n-tá hodnota (2-255)  
Funkce: ošfet, min./max. hodnota, Tára, špičková hodnota  
Ext. ovládání: INP 1, INP 2  
- nastavitelná fce: Hold, Lock, Tára, nulování  
Real time: 15 ppm/°C  
čas-datumná hodnota displeje (max. 61 000 údajů)  
Kalibrace: při 25 °C a 40 % r.v.

### KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v programovacím módu, sepnutí kontaktu < 30 ms  
Limita 1... 4: ±49999  
Hystereze: 0...9999  
Zpoždění: 0...99,9 s  
Výstupy: 4x relé s přepínacím kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 A)  
*na přání lze osadit SSR (250 VAC, 1 A) nebo otevřený kolektor*

### DATOVÉ VÝSTUPY

Formát dat: rychlost 600...38 400 Baud  
7 bitů + sudá parita + 1 stop bit (DIN MessBus),  
8 bitů + bez parity + 1 stop bit (ASCII)  
RS 232: izolovaná

### ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 10 000 dílků, analogový výstup odpovídá údajům na displeji, typ a rozsah výstupu je volitelný v Konfiguračním menu  
Nelinearita: 0,2 % z rozsahu  
TK: 100 ppm/°C  
Rychlost: odezva na změnu hodnoty < 40 ms  
Napěťové: 0...2 V/5 V/10 V  
Proudové: 0...5 mA/20 mA/4...20 mA (kompenzace vedení do 500 Ω)

### POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 2...24 VDC/50 mA, izolované

### NAPÁJENÍ

24; 110; 230 VAC, 50/60 Hz, ±10%, 7,5 VA  
10...30 VDC/max. 1,2 A, (24 VDC/350 mA), izolované  
- napájení je jižně pojistkou uvnitř přístroje

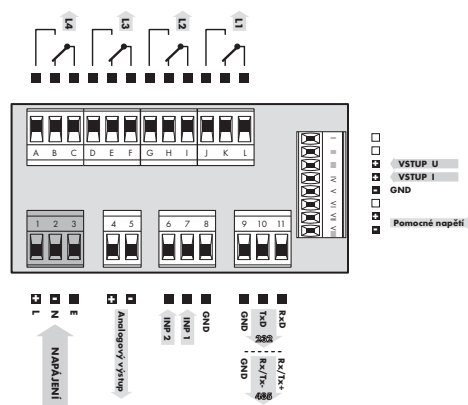
### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I  
Rozměry: 96 x 48 x 154 mm  
Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm

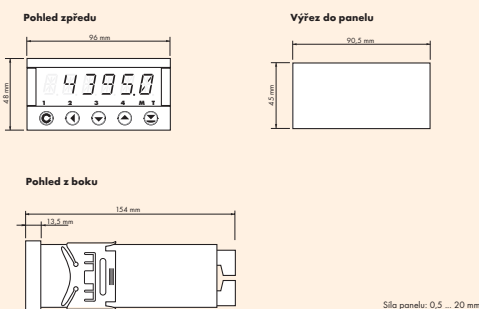
### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 1,5/2,5 mm<sup>2</sup>  
Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí  
Pracovní teplota: 0°...60°C  
Skladovací teplota: -10°...85°C  
Krytí: IP65 (pouze čelní panel)  
Provedení: bezpečnostní třída I  
El. bezpečnost: EN 61010-1, A2  
Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III.  
AC napájení přístroje > 600 V (ZI), 300 V (DI)  
DC napájení přístroje, vstup, výstupy, pomocné napětí > 300 V (ZI), 250 V (DI)  
EN 50130-4, kap. 7/8/9/10/11/12/13/20; EN 55131-1/2; EN 55022  
EN 61000-3-2/3

## Připojení



## Rozměry



## Objednací kód

### OM 472LX

Napájení		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24 VAC/50 Hz											
230 VAC/50 Hz											
110 VAC/50 Hz											
10...30 VDC, izolované											
Měřicí rozsah		A	B	C	D	E	F	Z			
0...5 mA											
0...20 mA											
4...20 mA											
±2 V											
±5 V											
±10 V											
Na přání											
Komparátory		0	1	2	3	4					
žádný											
1 relé											
2 relé											
3 relé											
4 relé											
Datový výstup		0	1	2							
žádný											
RS 232											
RS 485											
Analogový výstup		0	1								
ne											
ano											
Pomocné napětí		0	1								
ne											
ano											
Real time		0	1								
ne											
ano											
Barva displeje		1	2								
červená											
zelená											