

OML 643RS



- 6místné nastavitelné zobrazení
- Vstup: RS 485
- Digitální filtry
- Rozměr DIN 96 x 48 mm
- Napájení 10...30 VDC / 24 VAC

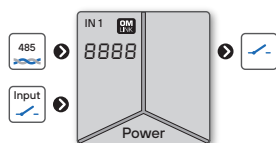
Volitelné rozšíření

Komparátor

Typ OML 643RS je 6 místný zobrazovač dat ze sériové linky RS 485 s hloubkou krabičky pouze 30 mm.

Základem přístroje je mikrokontroler, které přístroji zaručují dobrou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

ZOBRAZOVAČ DATOVÉ LINKY RS 485



OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky přístupnými zezadu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech.

LIGHT MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje pouze položky nutné pro základní nastavení přístroje

PROFI MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

USER MENU může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu (LIGHT/PROFI), kterým se určí právo (vidět nebo měnit). Přístup je volný, bez hesla.

Standardní výbavou je rozhraní OM Link, kterým lze s ovládacím programem upravovat a archivovat všechny nastavení přístroje i provádět update firmware (s kabelem OML). Program je určen také pro vizualizaci a archivaci naměřených hodnot i z více přístrojů.

Všechna nastavení jsou uložena v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje).

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTOR je určený pro hlídání jedné mezní hodnoty s reléovým výstupem. Limita má nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje i volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavené meze je signalizováno LED a zároveň sepnutím relé.

STANDARDNÍ FUNKCE

NASTAVITELNÉ ZOBRAZENÍ

Vstup: RS 485

Protokol: ASCII - Master/Slave/Univerzal nebo Modbus RTU

Zobrazení: -99999...999999

DIGITÁLNÍ FILTRY

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

TECHNICKÁ DATA

VSTUP

Počet	1
RS Vstup	RS 485
Protokol	<p>ASCII - Master</p> <ul style="list-style-type: none"> přístroj si řídí posílání dat s podřízeného systému lze použít "COMM" pro volbu přijímaných dat přístroj se ptá rychlostí 10 dotazů/s <p>ASCII - Slave</p> <ul style="list-style-type: none"> Pasivní zobrazovač na sběrnici kde probíhá komunikace jiných přístrojů nebo počítače v režimu "MAST". pokud je korektně přijatý potvrzený "COMM" a vyžádaná data, pak je přístroj zobrazí <p>ASCII - Univerzální</p> <ul style="list-style-type: none"> v dynamických položkách menu (Stat, Ad.Un, Sign, Data, Stop, Req.) lze sestavit vlastní formát komunikačního protokolu <p>Modbus RTU</p>
Formát	8 bitů + bez parity + 1 stop bit
Adresace	<p>ASCII 0...31</p> <p>Modbus 1...247</p>
Rychlost	300...230 400 Baud
Zakončení linky	zkratovací propojkou na konektoru odpor uvnitř přístroje je 120 Ω

ZOBRAZENÍ

Displej	.99999...999999, jednobarevné 7segmentové LED
Výška znaků	14 mm
Barva displeje	červená nebo zelená
Desetinná tečka	nastavitelná - v menu
Jas	nastavitelný nebo automaticky regulovatelný

SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

TK	50 ppm/°C
Digitální filtry	exponenciální průměr, zaokrouhlení
OM Link	firmitní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje
Watch-dog	reset po 500 ms
Kalibrace	při 25°C a 40 % r.v.

RELÉOVÝ / OC VÝSTUP

Počet	1
Typ	digitální, nastavitelný v menu
Mód	HYSTER. aktivní nad nastavenou hodnotou
Funkce Relé/OC	<p>SPINAC v aktivním režimu je sepnuté</p> <p>ROZPIN v aktivním režimu je rozepnuté</p> <p>READY výstup signalizuje bezchybný stav</p> <p>ERROR výstupu signalizuje chybný stav</p>
Limity	.99999...999999
Hystereze	0...999999
Zpoždění	0...99,9 s
Výstupy	<p>1x relé se spínacím kontaktem (Form A) (250 VAC/30 VDC, 3 A)*</p> <p>1x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA)</p>
Relé	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

* hodnoty platí pro odporovou zátěž

NAPÁJENÍ

Napájení	10...30 VDC / 24 VAC, ±10 %, 2,5 VA, PF ≥ 0,4, I _{typ} < 45 A / 1 ms, izolované
Spotřeba	< 1,8 W / 1,9 VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

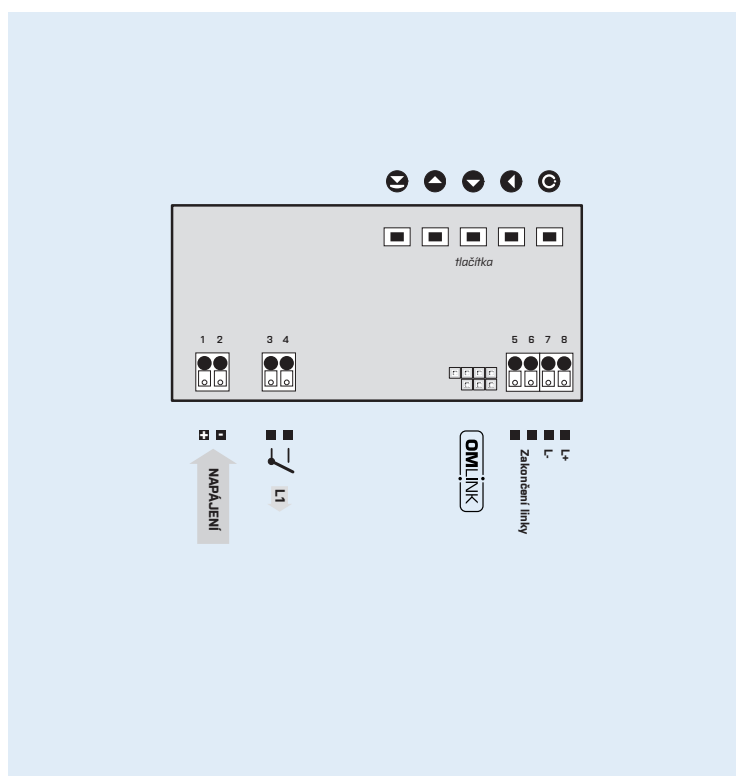
Material	PC, nehořlavý UL 94 V-0, černý
Rozměry	96 x 48 x 30 mm (š x v x h)
Otvor do panelu	92 x 44 mm (š x v)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	svorkovnice, průřez vodiče < 1,5 mm ²
Doba ustálení	do 5 minut po zapnutí
Pracovní teplota	-20°...60°C
Skladovací teplota	-20°...85°C
Pracovní vlhkost	< 95 % r.v., nekondenzující
Krytí	IP65, pouze čelní panel s těsněním
Provedení	bezpečnostní třída I
EL bezpečnost	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a reléovým výstupem
Izolační odolnost*	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 300 V (ZI) vstup, výstup > 300 V (DI)
EMC	EN 61326-1, Průmyslová oblast

* ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OML 643RS		- [] [] [] [] [] - []			
Napájení	10...30 VDC / 24 VAC	0			
	10...30 VDC / 24 VAC, izolované	1			
Protokol	ASCII	A			
	Modbus RTU	B			
Komparátor	ne		0		
	1x relé (spínač)		1		
	1x otevřený kolektor		2		
Barva displeje	červená			1	
	zelená			2	
Těsnění	ne				0
	Těsnící vložka mezi přístroj a panel				1
Specifikace	standardně se neuvádí				00

Základní provedení přístroje je označeno tučně