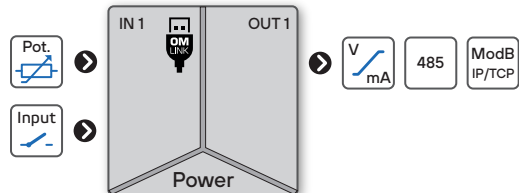


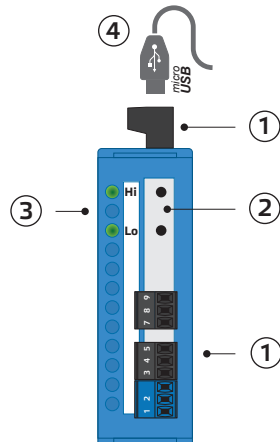
OMX 390DU

Digitální převodník na DIN lištu

VSTUP PRO POTENCIOMETR



- Vstup pro potenciometr
- Datový výstup Modbus TCP/IP
- Až 7200 měření/s
- Rychlé nastavení DIP přepínačem
- Nastavení z PC přes USB
- Galvanické oddělení 2,5 kVAC
- Jednoduchá montáž na DIN lištu



Funkce LED

| Hi | Lo | Stav |
|----|----|--|
| ● | | Přístroj je v provozu |
| ● | * | Přístroj je v omezeném provozu, napájení přes USB |
| ● | ■ | Přístroj má odložené zapnutí |
| ● | ● | Chyba: zafázení mimo provoz |
| ● | ○ | Aktivní Tára |
| ● | ● | Chyba: vstupu ($> \pm 110\%$ rozsahu) nebo snímače [ERR.1, 3] |
| ● | ● | Chyba: nastavení/kalibrace [ERR.34-36] |
| ● | ● | Závažná chyba (Nouzový režim) [ERR.50] |
| ● | ● | Funkce tlačítek je blokována (LED blikne 2x) |
| ● | ■ | Aktivní režim simulace |

Popis obrázku

- ① Konektory
- ② Ovládací tlačítka
- ③ Signalační RGB LED
- ④ microUSB pro připojení k PC

NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Před prováděním servisních prací odpojte veškeré napájení a ostatní přívodní vedení

Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek smrt, nebo vážné zranění.

VAROVÁNÍ

NEBEZPEČÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

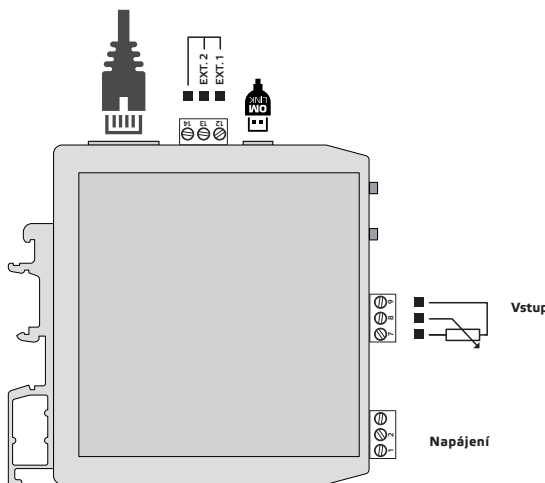
- Nepoužívejte tento výrobek v bezpečnostně kritickém systému
- Výrobek nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte
- Nepoužívejte výrobek mimo doporučené provozní podmínky

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt, vážné zranění nebo poškození zařízení.

Elektrické zařízení smí instalovat, provozovat a udržovat pouze kvalifikovaný personál.
Společnost ORBIT MERRET nenese žádnou odpovědnost za jakékoli důsledky vyplývající z použití tohoto zařízení.

2

Připojení přístroje



Poznámka

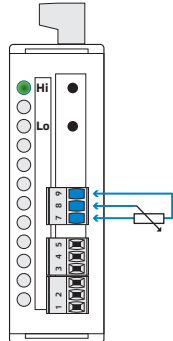
Stykače, motory s větším príkonem a jiné výkonné prvky by neměly být v blízkosti přístroje. Vedení do vstupu přístroje (měřená veličina) by mělo být dostatečně vzdáleno od všech silových vedení a spotřebičů.

Přístroje jsou testovány podle norem pro použití v průmyslové oblasti, ale i přesto Vám doporučujeme dodržovat výše uvedené zásady.

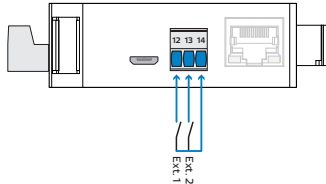
| | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|--|-----------------------------------|
| | 0,05...2,5 mm ² 30...12 AWG | | Ø 3,5 mm Ø 0,14 in | | 8 0,32 1,5 Nm 13.2 lb-in |
|--|---|--|-----------------------|--|-----------------------------------|

Připojení přístroje

Vstup - Potenciometr



Vstup - Externí vstupy



Ovládání externích vstupů je na kontakt (beznapěťové)

3

Nastavení přístroje

DIP přepínač

Pro rychlé nastavení přístroje můžete použít DIP přepínač. Změny konfigurace se projeví až po vypnutí/zapnutí napájení.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | Vstup |
| | | Režim měření s Teach-In Nastavení přes OM Link |
| ● | ● | Potenciometr |

| | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| 3 | 4 | 5 | Rychlosť měření [měř./s.] |
| | | | 50 |
| ● | ● | ● | 300 |
| | | ● | 400 |
| ● | ● | ● | 400 - FFT |
| | | ● | 1200 |
| ● | ● | ● | 2400 |
| | | ● | 4800 |
| ● | ● | ● | 7200 (default) |

| | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| 6 | 7 | 8 | Datový výstup |
| | | | Modbus TCP/IP (default) |

Nastavení rozsahu analogového vstupu, TEACH-IN

- režim Teach-In spustíte krátkým stiskem tlačítka **Lo** - LED **Hi** ⚡ žlutá a LED **Lo** ● tyrkysová (DIP 1-2 na OFF)
- na vstup převodníku připojte hodnotu signálu pro minimum rozsahu **ROZ.MIN** (např. 1,05 Ω)
- dlouhým stiskem (>2s) tlačítka **Lo** se tato hodnota zapíše - LED **Hi** ⚡ žlutá, LED **Lo** ● purpurová
- na vstup převodníku připojte hodnotu signálu pro maximum rozsahu **ROZ.MAX**. (např. 998,2 Ω)
- dlouhým stiskem (>2s) tlačítka **Lo** se tato hodnota zapíše - LED **Hi** ⚡ žlutá, LED **Lo** ● zelená
- krátkým stiskem tlačítka **Lo** se vrátíte do základního stavu - LED **Hi** ● zelená

Nastavení se musí vždy provést pro obě hodnoty!



Nastavení **Analogového vstupu Teach-In** je aktivní pouze při nastavení přepínače **DIP 1-2** na "**OFF**"



Přerušení kalibrace můžete kdykoliv provést krátkým stiskem tlačítka Lo nebo Hi nebo se ukončí automaticky při prodlevě delší než 60 s, přístroj přejde do měřicího režimu bez uložení.

Nastavení Táry

- krátkým stiskem tlačítka **Hi** povolíme režim Táry - LED **Hi** ⚡ bílá a LED **Lo** ● tyrkysová
- uveďte připojený snímač do polohy/stavu, ve které má být provedena funkce tárování
- dlouhým stiskem (>2s) tlačítka **Hi** uložíte aktuální hodnotu Táry - LED **Hi** ⚡ bílá, LED **Lo** ● zelená
- krátkým stiskem tlačítka **Hi** ukončíte režim Tára a vrátíte se zpět do měřicího režimu - LED **Hi** ● zelená, LED **Lo** ○ bílá

Tára se vypnutím přístroje vždy automaticky vynuluje.

Nastavení Offset, Teach-In

- dlouhým stiskem tlačítka **Hi** povolíme režim Tech-In pro Offset (trvalé posunutí "0") - LED **Hi** ⚡ bílá a LED **Lo** ● tyrkysová
- uveďte připojený snímač do polohy/stavu, ve které má být provedena funkce Offset
- dlouhým stiskem (>2s) tlačítka **Hi** uložíte aktuální hodnotu Offsetu - LED **Hi** ⚡ bílá, LED **Lo** ● zelená
- krátkým stiskem tlačítka **Hi** ukončíte režim Offset a vrátíte se zpět do měřicího režimu - LED **Hi** ● zelená

Popis registrů protokolu Modbus

Protokol nových přístrojů podporuje čtení a zápis více registrů najednou.
Každý registr má velikost 2 byty. Hodnoty typu float32 jsou uloženy ve dvou registech (4 byty).

Podrobný popis protokolu najdete na našich webových stránkách

Aplikační list Registry protokolu Modbus

www.orbitmerret.eu/cs/document-download?document_id=13520



Aby se zamezilo případné nechtěné změně nastavení náhodnými stisky tlačítek **Hi** nebo **Lo**, je možno tato tlačítka **deaktivovat**, propojkou na Ext.1 (svorky **12** a **14**).

Tlačítka je rovněž možno deaktivovat v menu přístroje (BLK.TLA.) pomocí SW OM Link.

Vstupy

| | | | | |
|--------------------------------|----------|---|--|---------------------|
| Nulování vnitřních hodnot | NULUJ. | > NUL.TAR. | Nulování Táry | |
| Rychlosť měření | MER.SEK. | > 50 100 400 1200 2400 4800 7200 | Volba rychlosti měření | |
| Měřící rozsah | MER.ROZ. | > 0-100% | Volba měřicího rozsahu | |
| Offset, Teach-In | T-IN.OF. | > ANO | Nastavení offsetu (posun "0") v režimu učení | |
| Offset | OFFSET | > 0...9999 | Nastavení hodnoty offset ("0") | |
| Nastavení přepočtené hodnoty | ROZ.MIN. | > -99999...0...99999 | Pro minimum zvoleného vstupního rozsahu | |
| | ROZ.MAX. | > -99999...100...99999 | Pro maximum zvoleného vstupního rozsahu | |
| Nastavení vstupu Expert | TEACH-IN | > T-IN.LO T-IN.HI | Nastavení vstupního rozsahu v režimu učení | |
| RUCNE | | > MAN. LO MAN. HI | Ruční nastavení hodnoty vstupního rozsahu | |
| Digitální filtry | MOD.FIL. | > OFF PRUMER. PL.PRUM. EXPON. ZAKRO. | Filtre pro mat. úpravu vstupního signálu | |
| Konstanta pro digitální filtry | FKONST. | > 0...9999 | Nastavení konstanty pro filtr | |
| Externí vstupy | EXT.VS.1 | > OFF TARA NUL.TAR. TAR.NL. SOUCET T-IN.OF. HOLD VZOREK HLD.MIN HLD.MAX HLD.M-M HLD.PRIM. BLK.TLA. | | Výběr funkcí EXT. 1 |
| | EXT.VS.2 | > OFF TARA NUL.TAR. TAR.NL. SOUCET T-IN.OF. HOLD VZOREK HLD.MIN HLD.MAX HLD.M-M HLD.PRIM. BLK.TLA. | | Výběr funkcí EXT. 2 |

| | |
|----------------|---|
| T-IN.LO | Přístroj si změří hodnotu signálu Lo |
| ANO | Potvrzení připojení signálu Lo |
| T-IN.HI | Přístroj si změří hodnotu signálu Hi |
| ANO | Potvrzení připojení signálu Hi |
| MAN. LO | Ruční zadání vstupního signálu Lo pro MIN |
| 4.02 | Zadání hodnoty signálu (příklad: 1,05 Ω) |
| MAN. HI | Ruční zadání vstupního signálu Hi pro MAX |
| 997.2 | Zadání hodnoty signálu (příklad: 998,2 Ω) |
| | |

Funkce

| | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| Matematické funkce | VST. M.F. | > OFF VSTUP VST.FIL. VST.ABS. | Volba vstupu pro matematickou funkci | |
| | TYP. M.F. | > POLYN. IN. POL. LOGAR. EXPON. MOCNIN. ODMOC. | | |
| | KONST. A ... F | > 0...99 | Nastavení konstant pro matematické funkce | |
| Linearizační tabulka | VST. L.T. | > OFF VSTUP VST.FIL. VST.ABS. | Volba vstupu pro linearizační tabulku | |
| | POC.BOD. | > 5...100 | Počet bodů v tabulce | |
| | HODNOT. | > -9999...99999 | Hodnoty X/Y | |

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| POLYN. | Polynom | $Ax^3 + Bx^4 + Cx^3 + Dx^2 + Ex + F$ |
| IN. POL. | Inv. polynom | $\frac{A}{x^3} + \frac{B}{x^4} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x^2} + \frac{E}{x} + F$ |
| LOGAR. | Logarithmus | $A \times \ln\left(\frac{Bx + C}{Dx + E}\right) + F$ |
| EXPON. | Exponenciál | $A \times e^{\left(\frac{Bx + C}{Dx + E}\right)} + F$ |
| MOCNIN. | Mocnina | $A \times (Bx + C)^{\left(\frac{Dx + E}{F}\right)} + F$ |
| ODMOC. | Odmocnina | $A \times \sqrt[B]{\frac{Bx + C}{Dx + E}} + F$ |

Výstup

| | | | | |
|----------------------|--------|--------------------------|----------------------------|--|
| Modbus TCP/IP | DHCP | > ANO NE | Volba přiřazování IP adres | |
| | IPADR. | > 192.168.88.40 | Nastavení IP adresy (IPv4) | |
| | MASKA | > 255.255.255.0 | Nastavení masky podsítě | |
| | BRANA | > 192.168.88.1 | Nastavení výchozí brány | |
| | PORT | > 1...502...65535 | Nastavení portu | |

Servis

| | | | | |
|--|-----------|--|--|--|
| Heslo | HESLO | > 0...9999 | Heslo pro připojení k přístroji. Pokud je nastaveno na "0", tak přístup není blokován. | |
| Odložené zapnutí | DLY.STR. | > 0...99 | Nastavení času [s] - kdy se neprovádí měření po připojení přístroje k napájení. | |
| Uložení uživatelského nastavení | ULO.NAS. | > ANO | Uložení aktuálního nastavení převodníku | |
| Načtení uživatelského nastavení | CTI.NAS. | > ANO | Načtení uživatelského nastavení převodníku | |
| Návrat k výrobnímu nastavení | TOV.NAS. | > ANO | Načtení výrobního nastavení převodníku, návrat k počátečnímu nastavení (MODRÉ TEXTY) | |
| Smažání uživatelské kalibrace | NUL.KAL. | > ANO | Návrat k výrobní kalibraci převodníku (po uživatelské kalibraci skriptem v programu OM Link) | |
| Blokování tlačítek | BLK.TLA. | > ZAPNUT. VYPNUT. | Blokování tlačítek umístěných na předním panelu převodníku | |
| Výběr chyb pro signalizaci | SIG. CHY. | > ERR 1 ERR 3 ERR 20 ERR 21 ... | Chyby, které budou signalizovány na zvoleném výstupu | |
| Simulace vstupního signálu | SIM.MIN. | > MIN > -9999...0...9999 | Nastavení počátku rozsahu pro simulaci | |
| | SIM.MAX. | > MAX > -9999...100...9999 | Nastavení konce rozsahu pro simulaci | |
| | KROK | > -9999...1...99999 | Nastavení velikosti kroku/změny | |
| | DOBA | > 0...100...999.9 | Nastavení času trvání kroku/změny [s] | |
| | START | > STOP > ANO | Start simulace | |
| | STOP | > START > ANO | Stop simulace | |

Chybová hlášení

| Chyba | Popis chyby | Odstranění chyby |
|---------------|--|---|
| ERR 1 | Rozsah vstupu překročen o ±10 %. | Změnit hodnotu vstupního signálu nebo nastavení vstupu (rozsah). |
| ERR 3 | Přerušení vodiče snímače. | Zkontroluj kabel a připojení snímače. |
| ERR 20 | Chyba matematické funkce. | Změnit nastavení matematické funkce. |
| ERR 21 | Chyba linearizační tabulky. | Změnit/doplnit nastavení linearizační tabulky. |
| ERR 30 | Napájení z USB, analogové obvody nefunkční. | Připojit napájení přístroje (svorky 1, 2). |
| ERR 34 | Chyba načtení uživatelské konfigurace z EEPROM. Automaticky nastavena defauktní konfigurace. | Opakujte nastavení přístroje. Při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy. |
| ERR 35 | Ztráta výrobni kalibrace. | Při hlášení zaslat přístroj na kalibraci nebo nahrá výrobní kalibraci data. |
| ERR 36 | Chyba načtení uživatelské kalibrace z EEPROM. Automaticky použita výrobní kalibrace. | Opakujte uživatelskou kalibraci. Při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy. |
| ERR 50 | Závažná chyba přístroje - vadná EEPROM. Přístroj pracuje v nozuzovém režimu, tj. bez možnosti nastavení a s chybou cca ±5 %. | Při hlášení zaslat přístroj do opravy. |

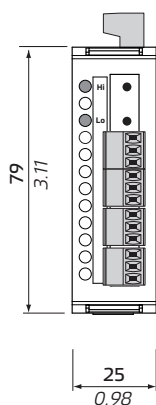
Chyby ERR 34-50 jsou zobrazovány trvale, tzn. až do doby jejich odstranění



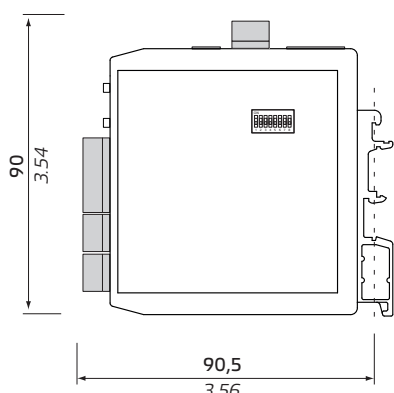
USB konektor je galvanicky spojený se vstupem! Při připojení vstupního signálu k zařízení je nutné použít USB izolátor!

NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ POČÍTAČE

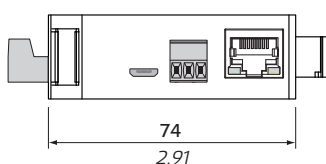
Pohled zpředu



Pohled z boku



Pohled shora

mm
inch

Montáž na DIN lištu šířky 35 mm

VSTUP

| | |
|-------------|---|
| Počet | 1 |
| Nastavení | 24bitový ΔΣ ADC s PGA Rozsah je volitelný DIP přepínačem nebo z PC programem OM Link |
| DU Napájení | 2,5 VDC/5 mA, odpor potenciometru > 500 Ω |

EXTERNÍ VSTUP

| | |
|--------|---|
| Počet | 2 vstupy, na kontakt |
| Funkce | OFF Bez funkce TARA Aktivace Táry NULL.TAR Nulování Táry TAR-NL Aktivace Táry (<1s) + nulov. Táry (>1s) T-IN.OF. Aktivace Tech-In pro Offset SOUCET Ovládání Kumulativního měření HOLD Zastavení měření VZOREK Spuštění jednorázového měření HLD.MIN Hold - Hodnota minima* HLD.MAX Hold - Hodnota maxima* HLD.M-M Hold - Hodnota MAX-MIN* HLD.PRM Hold - Přeměrná hodnota* BLK.TLA Blokování tlačítka na přístroji |
| | |
| | |
| | |

*Hodnota se počítá z periody od předchozí aktivační externího vstupu

SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

| | |
|--------------------|---|
| TK | 15 ppm/ ^o C |
| Přesnost | ±0,01 % z rozsahu |
| Rychlosť měření | 100...7200 měření/s rychlosť 400 měř./s je se FFT filtrací signálu |
| Latence | < 580 µs |
| Přetížitelnost | 10x (t < 30 ms), 2x |
| Funkce | Teach-in, offset, tára, min/max hodnota, matematické funkce, odložený start, simulace |
| Digitální filtry | exponentiální / plovoucí / aritmetický průměr, zaokrouhlení |
| Matematické funkce | polynom / inverzní polynom / logaritmus / exponenciální / mocnina / odmocnina |
| Linearizace | lineární interpolaci v 100 bodech |
| OM Link | firemní komunikační rozhraní pro nastavení, ovládání a update SW přístroje (mikroUSB) |
| Watch-dog | reset po 500 ms |
| Kalibrace | při 25°C a 40 % r.v. |

DATOVÝ VÝSTUP

| | |
|-----------|--|
| Počet | 1 |
| Typ | 10/100BaseT |
| Protokol | Modbus TCP/IP (Slave) |
| Rychlosť | 100 Mbit/s. |
| Nastavení | DHCP IP adresa (IPv4) Maska pod síť Brána Port |

NAPÁJENÍ

| | |
|----------|---|
| Napájení | 10...30 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0,4, $I_{\text{zp}} < 40 \text{ A}/1 \text{ ms}$, izolované Pojistka je uvnitř přístroje (750mA) |
| Spotřeba | < 1,4 W / 1,3 VA |

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|----------|----------------------------------|
| Materiál | PA66, nehořlavý UL 94 V-0, modrý |
| Rozměry | 25 x 79 x 90,5 mm (š x v x h) |
| Montáž | na DIN lištu |

PROVOZNÍ PODMÍNKY

| | |
|------------------------|--|
| Připojení | konektorová 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 | IP20 |
| Provedení | bezpečnostní třída I |
| El. bezpečnost | ČSN EN 61010-1, A2 |
| Izolační pevnost | 2,5 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a výstupem |
| Izolační odolnost* | pro stupň žnečíštění II, kategorie měření III napájení přístroje > 300 V (ZI), 255 V (D) vstup/výstup > 300 V (ZI) |
| EMC | ČSN EN 61326-1 (Průmyslová oblast) |
| RoHS | ČSN IEC 63000:2018 |
| Seizimická způsobilost | IEC/IEEE 60980-344 ed. 1.0:2020, par. 6, 9 |
| Mechanická odolnost | ČSN EN 60068-2-6 ed. 2:2008 |

* ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace



Na našich webových stránkách www.orbitmerret.eu
jsou u produktů v záložce "Podpora ke stažení"
dostupné Aplikační listy, které poskytují detailní
popis vlastností, funkcí nebo použití přístroje.



ORBIT MERRET, spol. s r.o.

Vodňanská 675/30
198 00 Praha 9+420 - 281 040 200 @ info@orbitmerret.eu

Přístroje řady OMX 390DU splňují nařízení 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU, 2015/863/EU

Tento výrobek musí být instalován, připojen a používán v souladu s platnými normami a/nebo instalačními předpisy.
Jak se čas od času vyvíjejí normy, specifikace a návrhy, vždy požádejte o potvrzení informací uvedených v této publikaci.