

NÁVOD K OBSLUZE



OM 503T

6MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ
PANELOVÝ PŘÍSTROJ

ZOBRAZOVAČ PRO TENZOMETRY



Měřením přinášíme hodnoty...

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosím přečtete si pozorně přiložené bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

Montáž, veškeré provozní zásahy, údržba a servis musí být prováděny kvalifikovaným personálem a v souladu s přiloženými informacemi a bezpečnostními předpisy.

Výrobce není zodpovědný za škodu vzniklou nesprávnou montáží, konfigurací, údržbou a servisem přístroje.

Přístroj musí být správně nainstalován v závislosti na aplikaci. Nesprávná instalace může způsobit vadnou funkci, což může vést k poškození přístroje nebo k nehodě.

Přístroj využívá nebezpečné napětí, které může způsobit smrtelnou nehodu. Před započítím řešení problémů (v případě poruchy) nebo před demontáží přístroje, musí být přístroj odpojen od zdroje napájení. Pro informace o bezpečnosti se musí dodržovat norma EN 61 010-1 + A2.

Při vyjímání nebo vkládání karty dbejte bezpečnostních pokynů a postupujte podle doporučeného postupu.

Při zásahu do přístroje, musí být odpojen od zdroje napájení.

Nepokoušejte se sami opravit nebo upravit přístroj. Poškozený přístroj musí být demontován a předložen k opravě u výrobce.

Tyto přístroje by měly být zabezpečeny samostatnými nebo společnými pojistkami (jistíči)!

Přístroj není určen pro instalaci v prostředí s nebezpečím výbuchu (prostředí Ex). Přístroj používejte pouze mimo prostředí s nebezpečím výbuchu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Přístroje řady OM 503 splňují nařízení EU 2014/30/EU a 2014/35/EU

Splňuje následující evropské a české normy:

ČSN EN 61010-1 Elektrická bezpečnost

ČSN EN 61326-1 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC „Průmyslová oblast“






ČSN EN IEC 62003:2021 Jaderná zařízení – Požadavky na EMC pro elektrická zařízení důležitá pro bezpečnost

ČSN EN IEC 63000 RoHS

ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 Seizmická způsobilost pro Jaderná zařízení

ČSN EN 60068-2-6 ed.2:2008 Mechanická odolnost - vibrace

Přístroj je vhodný k neomezenému užívání v zemědělské a průmyslové oblasti.

 NEBEZPEČÍ 	 VAROVÁNÍ 	 POZOR
NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM - Před prováděním servisních prací odpojte veškeré napájení a ostatní přívodní vedení Nedodržení tohoto pokynu bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.	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	NEBEZPEČÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ - Nainstalujte požadované jištění přístroje Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek zranění nebo poškození zařízení.

Elektrické zařízení smí instalovat, provozovat, udržovat a udržovat pouze kvalifikovaný personál.

Společnost ORBIT MERRRET nenese žádnou odpovědnost za jakékoli důsledky vyplývající z použití tohoto materiálu.

1. OBSAH	3
2. POPIS PŘÍSTROJE	4
2.1 Popis	4
2.2 Ovládání	5
2.3 Rozšíření	5
2.4 Význam LED symbolů	6
2.5 Funkce tlačítek	7
2.6 Zapnutí bluetooth komunikace	7
2.7 Nastavování čísel a desetinné tečky	7
2.8 Schéma zpracování měřeného signálu	8
2.9 Symboly použité v návodu	8
3. PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE	10
3.1 Připojení měřícího vstupu	12
3.2 Připojení analogových výstupů	13
3.3 Připojení datových výstupů	13
3.4 Připojení reléových/OC výstupů	14
3.5 Připojení externích vstupů	15
3.6 Výstup READY	15
3.7 Připojení napájení přístroje	15
4. PRVNÍ ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	16
4.1 Průvodce nastavením	16
4.2 Nastavení a kalibrace vstupu pro tenzometrické snímače	23
5. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE	24
5.1 Nastavení - VSTUPY	26
5.1.1 Nastavení analogového vstupu	26
5.1.2 Volba funkce externích vstupů	31
5.1.3 Volby dalších funkcí tlačítek	35
5.2 Nastavení - KANALY	38
5.2.1 Nulování vnitřních hodnot	38
5.2.2 Nastavení Kanálu A	38
5.2.3 Nastavení Kanálu B - C	47
5.3 Nastavení - FUNKCE	48
5.3.1 Timer	48
5.4 Nastavení - VYSTUPY	50
5.4.1 Reléový/OC výstup	50
5.4.2 Analogový výstup	56
5.4.3 Displej	58
5.4.4 Paměť	64
5.5 Nastavení - KOMUNIKACE	68
5.5.1 Datový výstup RS 232/485	68
5.5.2 Datový výstup MODBUS TCP/IP	70
5.5.3 Bluetooth	71
5.6 Nastavení - SERVIS	72
5.6.1 Nastavení hesla pro vstup do menu přístroje	72
5.6.2 Nastavení odloženého startu přístroje	73
5.6.3 Uložení uživatelského nastavení	73
5.6.4 Načtení uživatelského nastavení	73
5.6.5 Návrat k výrobnímu nastavení	74
5.6.6 Smazání uživatelské kalibrace přístroje	74
5.6.7 Nastavení aktuálního data	75
5.6.8 Nastavení aktuálního času	75
5.6.9 Volba jazyka pro menu přístroje	75
5.6.10 Volba signalizovaných chybových stavů	76
5.6.11 Povolení opakovaného spuštění průvodce nastavením přístroje	77
5.6.12 Simulace vstupního signálu	78
5.6.13 Zobrazení informací o přístroji	79
6. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE - USER	80
6.0 Nastavení položek do "USER" menu	80
7. DATOVÝ PROTOKOL	82
8. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST	83
9. TABULKA ZNAKŮ	84
10. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ	85
11. TECHNICKÁ DATA	86
12. ROZMĚRY A MONTÁŽ PŘÍSTROJE	88
13. ZÁRUČNÍ LIST	89
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	91

Poznámka o ochranné známce

Název ORBIT MERRET® je registrovaná ochranná známka společnosti ORBIT MERRET, spol. s r. o. a je chráněna právními předpisy o ochraně duševního vlastnictví v rámci Evropské unie.

Jakékoli použití této ochranné známky bez předchozího písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

2. Popis přístroje

2.1 Popis

Řada OM 503 zahrnuje 6místné panelové digitální přístroje vybavené 32bitovým procesorem a rychlým 24bitovým $\Delta\Sigma$ ADC převodníkem, které zajišťují vysokou přesnost měření a vyloučí odezvu. Tyto přístroje byly navrženy s důrazem na špičkový výkon, spolehlivost a pohodlí uživatele, což je činí ideální volbou pro náročné měřicí aplikace.

Pro maximální pohodlí nabízejí přístroje dva přehledné displeje, dotyková tlačítka s barevnou navigací a haptickou odezvou, a také integrovaného průvodce nastavením, který usnadňuje jejich intuitivní ovládání. Modulární konstrukce umožňuje snadné přizpůsobení funkcí, zatímco důraz na opravitelnost zajišťuje dlouhou životnost a nízké náklady na údržbu.

Model OM 503T je zobrazovač pro tenzometry, vybavený pokročilými vážními funkcemi. Tento přístroj je navržen tak, aby zajistil přesné a spolehlivé měření a umožnil snadné zpracování signálů z tenzometrických snímačů.

KALIBRACE VSTUPU

Podle snímače	zadání technických parametrů snímače > citlivost, jmenovitý rozsah
Se zátěží	dvoubodová kalibrace s referenční zátěží > min, max a jmenovitý rozsah
Podle el. hodnot	zadání elektrických parametrů měřicího rozsahu in mV/V > min, max a jmenovitý rozsah
Zobrazení	-99999...999999

NAPÁJENÍ SNÍMAČE

Pevné	10 VDC, zátěž $\geq 80 \Omega$, na přání 5 VDC
-------	---

VÁŽNÍ FUNKCE

Sledování nuly	udržuje displej stabilně na hodnotě „0“ i při nepatrném kolísání signálu
Automatická tára	kompenzuje zbytkovou zápornou hmotnost váhové soustavy
Velikost dílku	určuje nejmenší jednotku, o kterou se může zobrazená hodnota změnit
Rovnovážný stav	indikuje, že měřená hodnota je ustálená a její změna a se nachází v mezích povolené odchylky

DIGITÁLNÍ FILTRY

Plavoucí/Exponenciální/Aritmetický průměr z 2...100 měření	
Zaokrouhlení	nastavení zobrazovacího kroku pro displej
Síťový IIR filtr	volba filtru pro potlačení síťového brumu

MATEMATICKÉ FUNKCE

Linealizace	nelineární signál je převeden až 100 bodovou lineární interpolací
Tára	nulování displeje při nenulovém vstupním signálu
Ofset	pevně nastavený posun počáteční hodnoty
Min/max. hodnota	registrace min./max. hodnoty dosažené během měření
Špičková hodnota	displej zobrazuje pouze nejvyšší nebo nejnižší změřenou hodnotu
Matematické fce	polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, mocnina, odmocnina
Simulace	přístroj simuluje svoji funkci bez připojeného vstupního signálu
Logování	záznam událostí a chybových hlášení s časovou značkou

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold	zastavení měření
Lock	blokování tlačítek
Tára	aktivace a nulování táry
Nulování Min/Max	nulování min/max hodnoty
Nulování Peak	nulování špičkové hodnoty
Hold Min/Max/Avg	měření Min/Max/Avg hodnoty
Vzorek	start jednorázového měření
Záznam dat	ukládání naměřených hodnot do paměti přístroje
Rozepnutí limity	povolení rozepnutí relé v módu Trvale (bezpečnostní relé)

2.2 Ovládání

Přístroj se ovládá a nastavuje pomocí pěti dotykových tlačítek umístěných na předním panelu. Pro lepší orientaci v menu jsou tlačítka barevně podsvícena a vybavena haptickou odezvou. Úvodní nastavení přístroje lze snadno provést pomocí Příručky, který Vás krok za krokem provede základním nastavením potřebným pro spuštění přístroje.

PRO Kompletní programovací menu

- obsahuje kompletní menu přístroje a je chráněné volitelným číselným kódem

USER Uživatelské programovací menu

- může obsahovat vybrané položky vybrané z PRO menu
- přístup je bez hesla

Nastavení přístroje lze snadno provádět pomocí programu OM Link z PC přes rozhraní USB-C nebo Bluetooth. Program umožňuje archivaci nastavení, aktualizaci firmware a rozšiřuje funkce přístroje v následujících oblastech:

- zadávání linearizační tabulky
- import záznamů naměřených hodnot (volitelná, samostatně objednávaná funkce)
- prohlížení uložených logů a událostí
- kalibrace přístroje

Všechna nastavení jsou uložena v paměti EEPROM, takže zůstávají zachována i po vypnutí přístroje.

2.3 Rozšíření

Komparátory jsou navrženy pro sledování dvou, tří, čtyř nebo šesti mezních hodnot s reléovým nebo OC výstupem. Uživatel má možnost volby různých režimů a funkcí výstupů, tak aby vyhovovaly konkrétním požadavkům na provoz. Dosažení nastavených limitních hodnot je indikováno LED signalizací a současně sepnutím/rozepnutím příslušného výstupu

Datové výstupy jsou díky své rychlosti a přesnosti ideální pro přenos naměřených údajů do dalších zobrazovacích zařízení nebo přímo do řídicích systémů. K dispozici jsou izolovaná rozhraní RS232 a RS485 s podporou protokolů ASCII, Modbus, PROFINET a EtherCAT.

Analogové výstupy jsou ideální pro aplikace, kde je vyžadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených hodnot v externích zařízeních. K dispozici je univerzální analogový výstup s možností volby typu i rozsahu – napětí nebo proud.

Záznam naměřených hodnot je ideální pro aplikace vyžadující sledování a ukládání dat v závislosti na čase. Řízení záznamu probíhá prostřednictvím reálného času (RTC), přičemž lze nastavit ukládání v definovaných časových intervalech a periodách, nebo v případě krátkodobých událostí zajišťuje kontinuální záznam s vysokou rychlostí zápisu. Data se ukládají buď do interní paměti přístroje, nebo na USB-C flash disk.

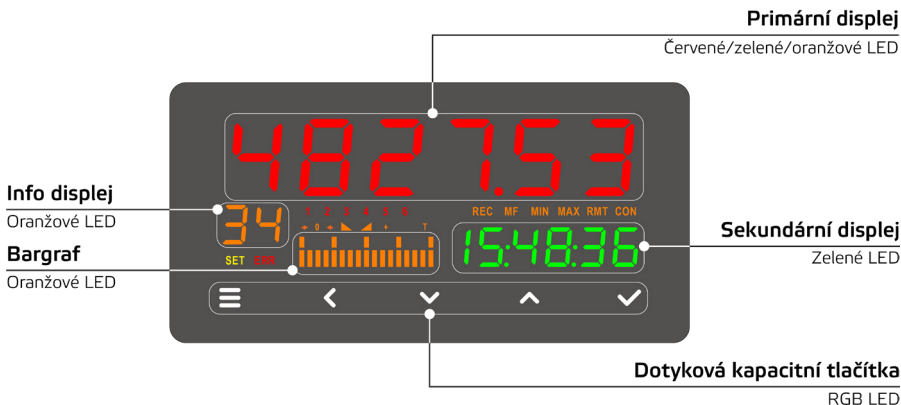


Na našich webových stránkách www.orbitmerret.eu jsou u produktů v záložce „Podpora ke stažení“ dostupné Aplikační listy, které poskytují detailní popis vlastností, funkcí nebo použití přístroje.

2. Popis přístroje

2.4 Význam LED symbolů






Nastavení a ovládání přístroje se provádí 5-ti tlačítky umístěnými na předním panelu, jejichž pomocí je možné listovat v ovládacím menu, volit a nastavovat požadované hodnoty.





VÝZNAM SIGNALIZAČNÍCH LED

Symbol	Funkce	Barva LED
1 2 3 4 5 6	Aktivní reléový/OC výstup Blikající číslice signalizuje limitu s omezením (hystereze, zpoždění)	červená
REC	Svítlí trvale – přístroj je v režimu připravenosti k záznamu Bliká – probíhá aktivní záznam do paměti	oranžová
MF	Aktivní Matematické funkce	oranžová
MIN	Na displeji je zobrazená Minimální hodnota	oranžová
MAX	Na displeji je zobrazená Maximální hodnota	oranžová
RMT	Přístroj je vzdáleně nastavován (USB)	oranžová
CON	Aktivní datová komunikace (BT, Datový výstup, Ethernet)	oranžová
SET	Přístroj je v nastavovacím režimu	žlutá
ERR	Indikace chybového hlášení + na Info displeji se zobrazí číslo chyby + na Sekundárním displeji se zobrazí popis chyby	červená
T	Aktivní funkce Tára	oranžová
+	Aktivní Linearizační tabulka	oranžová
▴ ▾	Indikace rovnovážného stavu	oranžová
▾	Naměřené hodnoty vykazují klesající trend	oranžová
▴	Naměřené hodnoty vykazují rostoucí trend	oranžová
→ 0 ←	Aktivní funkce Automatické nulování	oranžová

2.5 Funkce tlačítek

Tlačítko	Měření	Menu	Nastavení čísel/výběr
	vstup do PRO menu	výstup z menu	opuštění editace
	programovatelná funkce tlačítka	návrat na předcházející úroveň	posun na vyšší dekádu
	programovatelná funkce tlačítka	posun na předchozí položku	posun směrem dolů
	programovatelná funkce tlačítka	posun na další položku	posun směrem nahoru
	programovatelná funkce tlačítka	potvrzení výběru	potvrzení nastavení/výběru

2.6 Zapnutí bluetooth komunikace

Bluetooth komunikace je možné zapnout dvěma způsoby
 - rychlou aktivaci provedete současný stisk tlačítkem  a 
 - povolením v menu přístroje *COMM/BLUET/ZAPNI/ANO?*

CON bliká Bluetooth je aktivní, ale nepřipojen
 CON svítí Bluetooth je úspěšně připojen




Bluetooth komunikace lze aktivovat pouze v případě, že máte nastavené heslo přístroje (≠0)

2.7 Nastavování čísel a desetinné tečky

DESETINNÁ TEČKA

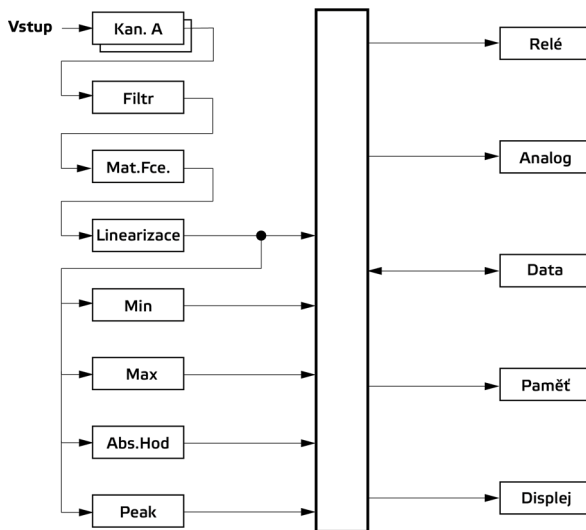
Její volba v menu, při úpravě nastavovaného čísla se provede tlačítkem  s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se rozbliká jen desetinná tečka. Umístění se provede  / .

ZNAMÉNKO MÍNUS

Nastavení znaménka mínus provedeme tlačítkem  na vyšší dekáde.

2. Popis přístroje

2.8 Schéma zpracování měřeného signálu



2.9 Symboly použité v návodu

DEF

hodnoty nastavené z výroby

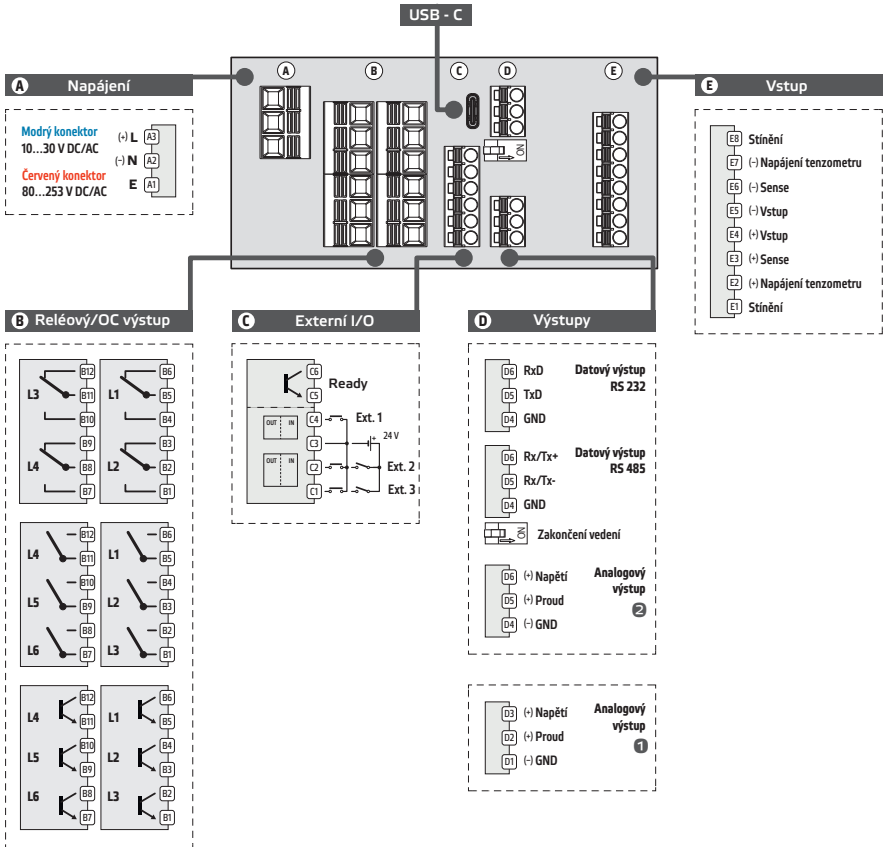


po stisku tlačítka bude nastavená hodnota uložena

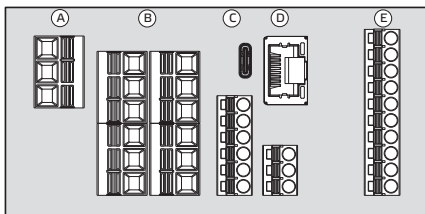


po stisku tlačítka nebude nastavená hodnota uložena

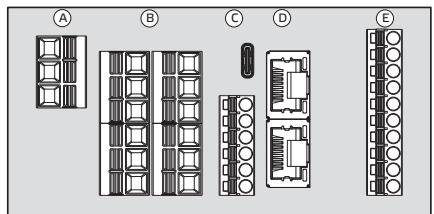
3. Připojení přístroje



■ Datový výstup Modbus TCP/IP



■ Datový výstup PROFINET/EtherCAT



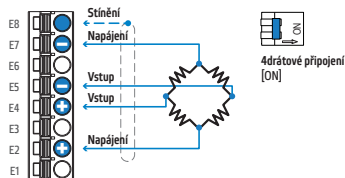
3. Připojení přístroje

3.1 Připojení měřícího vstupu

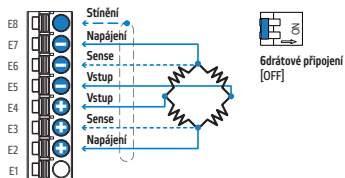
Vstupní signál se připojuje na 8pinový konektor na pozici **E**.

Volba vstupu a rozsahu je nastavitelná v menu přístroje, **5.1.1 Vstup VSTUPY > AN. VST strana 26**

4drátové



6drátové



Nastavení DIP přepínače musí odpovídat variantě zapojení připojeného snímače.

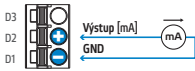
3.2 Připojení analogových výstupů

Výstupní analogový signál (aktivní) se připojuje na 3pinový konektor na pozici **D**.

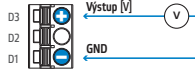
Volby typu výstupu a rozsahů lze nastavit v menu přístroje, **5.4.2 Výstupy VYSTUP > ANALOG, strana 56**.

Následující obrázky poskytují podrobné informace o zapojení pro jednotlivé typy výstupů.

Výstup 1 - Proud, aktivní [mA]



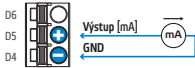
Výstup 1 - Napětí [V]



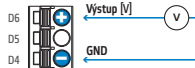
Rozsah

0...5 / 0...20 / 4...20 mA	D2
0...2 / 0...5 / 0...10 / ±10V	D3

Výstup 2 - Proud, aktivní [mA]



Výstup 2 - Napětí [V]



Rozsah*

0...5 / 0...20 / 4...20 mA	D5
0...2 / 0...5 / 0...10 / ±10V	D6

*platí v případě objednání druhého analogového výstupu, který je osazen na pozici Datového výstupu RS232/485

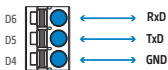
3.3 Připojení datových výstupů

Výstupní digitální signál se připojuje na 3pinový konektor na pozici **D**.

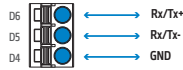
Volby formátu komunikace lze pro aktuálně použitou kartu nastavit v menu přístroje, příklad je pro kartu RS 485, **5.5.2 Komunikace KOMUN. > RS485, strana 68**.

Následující obrázky poskytují podrobné informace o zapojení pro jednotlivé typy výstupů.

Výstup - RS 232



RS 485



Zakončení vedení [ON - připojení odporu 120 R]



RS 232

K počítači může být připojen pouze jeden přístroj a celková délka kabelu by neměla překročit 15 m. Pro propojení doporučujeme použít kroucený kabel AWG28 / 0,08 mm².



RS 485

K počítači může být připojeno až 32 přístrojů a délka kabelu by neměla překročit 500 m. Pro propojení doporučujeme použít kroucený kabel AWG28 / 0,08 mm². Poslední přístroj na lince musí mít zakončovací odpor 120R (přepínač v pozici ON)

3. Připojení přístroje

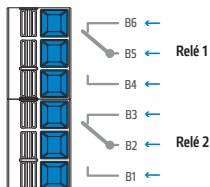
3.4 Připojení reléových/OC výstupů

Výstupní signál se připojuje na 3pinový konektor na pozici **B**.

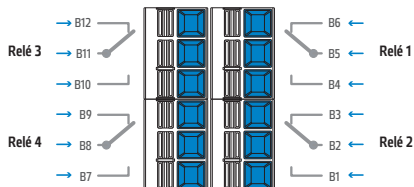
Volby typu výstupů lze nastavit v menu přístroje, [5.4.1 Výstupy VYSTUP > RELE](#), [strana 50](#).

Následující obrázky poskytují podrobné informace o zapojení pro jednotlivé typy výstupů.

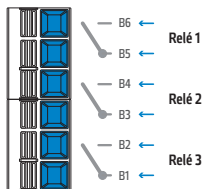
2 přepínací relé (Form C)



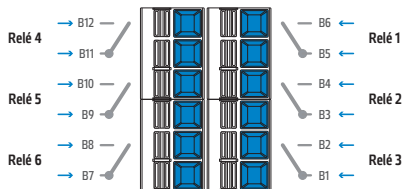
4 přepínací relé (Form C)



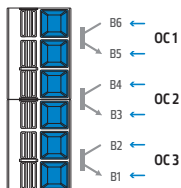
3 spínací relé (Form A)



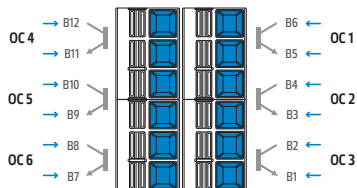
6 spínacích relé (Form A)



3 otevřené kolektory



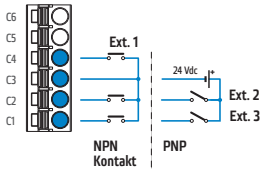
6 otevřených kolektorů



3.5 Připojení externích vstupů

Externí ovládací vstupy se připojují na 6pinový konektor na pozici **C**.

Volby typu vstupů (NPN/PNP) a přiřazení jejich funkce lze nastavit v menu přístroje, [5.1.3 Vstupy VSTUP > EXT.VST, strana 31](#).
Následující obrázek poskytuje podrobné informace o jejich zapojení.



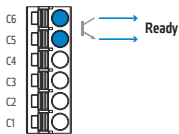
Externí vstupy jsou izolované

3.6 Výstup READY

Informativní výstup READY se připojuje na 6pinový konektor na pozici **C**.

Výstup reaguje na chybová hlášení zvolená v menu přístroje, [5.6.9 Servis SERVIS > SIG.CHY, strana 76](#).

Následující obrázek poskytuje podrobnou informaci o jeho zapojení.

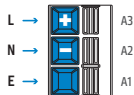


Výstup je aktivní pouze v případě, že na přístroji není zobrazeno žádné chybové hlášení.
Otevřený kolektor 30 VDC/100 mA

3.7 Připojení napájení přístroje

Napájení přístroje se připojuje na 3pinový konektor na pozici **A**.

Následující obrázek poskytuje podrobnou informaci o jeho zapojení.



Barevné označení svorek jasně identifikuje rozsah napájecího napětí, což minimalizuje riziko chybného připojení a následného poškození přístroje nesprávným napájecím napětím.

Modrá	10...30 V
Červená	80...250 V



Zařízení připojte k napájení až po zapojení všech ostatních konektorů. Nedodržení tohoto postupu může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.



Zařízení je jistěno pojistkou uvnitř přístroje.

Napájení 10...30 V	T 4000 mA
Napájení 80...250 V	T 630 mA

4. První zapnutí přístroje

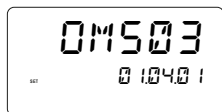


PRŮVODCE NASTAVENÍM PRVNÍ ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

4.1 Průvodce nastavením

Průvodce při nastavení přístroje je softwarový nástroj navržený tak, aby Vám usnadnil počáteční konfiguraci a nastavení přístroje.

Je to interaktivní program, který provádí uživatele krok za krokem procesem nastavení, detekuje konfiguraci zařízení a konfiguruje ho podle přednastavených parametrů. Průvodce zjednodušuje a zrychluje postup základního nastavení, což umožňují i méně zkušeným uživatelům úspěšně přístroj nastavit.



Úvodní text

Na primárním displeji je zobrazen typ přístroje a aktuální měřicí rozsah, na spodním displeji je uvedena verze firmwaru, ke které je vždy přiřazena odpovídající verze návodu.

Další položka se zobrazí automaticky zhruba po 2 sekundách.

Spuštění průvodce nastavením

- ✓ Volba - ANO/NE
- ▲ Volba - ANO/NE
- ◀ návrat na předchozí položku
- ✓ Spustit / Přeřušit Průvodce

Menu pro nastavení VSTUPU

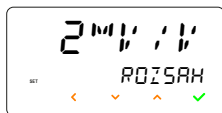
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Menu pro nastavení Analogového vstupu

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Menu pro volbu měřicího rozsahu

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

**Výběr měřicího rozsahu**

2mV/V 4mV/V 8mV/V 16mV/V

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ⤴ Posun na další číslo - nahoru
- ⤵ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro nastavení CITLIVOSTI snímače

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ⤵ Návrat na předchozí položku

Nastavení CITLIVOSTI snímače

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ⤴ Posun na další číslo - nahoru
- ⤵ Posun na další dekádu - vlevo
- ☰ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro nastavení KANALY

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ⤵ Návrat na předchozí položku

Menu pro nastavení KANALA

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ⤵ Návrat na předchozí položku

Menu pro nastavení Maximálního zobrazení (Jmenovité zatížení tenzometru)

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ⤵ Návrat na předchozí položku

Nastavení hodnoty displeje pro maximální hodnotu vstupu

-99999...100...999999

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ⤴ Posun na další číslo - nahoru
- ⤵ Posun na další dekádu - vlevo
- ☰ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

4. První zapnutí přístroje



Pro zadání hodnoty s desetinnou tečkou pokračujte podle pokynů, jinak potvrďte aktuální volbu a pokračujte v průvodci.

- ↩ Posun za poslední dekadu - Blikají všechny desetinné tečky
- ↘ Posun desetinné tečky - vpravo
- ↗ Posun desetinné tečky - vlevo
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro nastavení Desetinné tečky

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ↩ Návrat na předchozí položku



Nastavení desetinné tečky

- ↘ Posun desetinné tečky - vpravo
- ↗ Posun desetinné tečky - vlevo
- ↩ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci



Následující nastavení jsou závislá na variantě přístroje



Menu pro nastavení VYSTUP

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ↩ Návrat na předchozí položku



Menu pro nastavení RELE

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ↩ Návrat na předchozí položku



Menu pro nastavení Rele 1

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ↩ Návrat na předchozí položku

**Menu pro nastavení zdroje pro vyhodnocení Limity 1**

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Volba zdroje pro vyhodnocení Limity 1

Typ	Popis
OFF	Vyhodnocení Limity 1 je vypnuté
HOD. A	Vyhodnocení Limity 1 z hodnoty kanálu A
MIN. A	Vyhodnocení Limity 1 z minimální hodnoty kanálu A
MAX. A	Vyhodnocení Limity 1 z maximální hodnoty kanálu A
ABS. A	Vyhodnocení Limity 1 z absolutní hodnoty kanálu A
CHYBA	Vyhodnocení Limity 1 při aktivním chybovém hlášení

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro volbu módu Limity 1

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Volba módu Limity 1

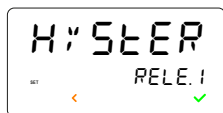
Typ	Popis
NARUST	Aktivní nad nastavenou hodnotou
POKLES	Aktivní pod nastavenou hodnotou
OKENKO	Aktivní v nastaveném okně / pásmu
DAVKA	Aktivní v nastavených periodách

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro nastavení Limity 1

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

4. První zapnutí přístroje



Nastavení meze sepnutí pro Limitu 1

-9999...0...99999

- ▼ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - do leva
- ≡ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro volbu Hystereze Limity 1

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Nastavení hystereze pro Limitu 1

0...99999

- ▼ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - do leva
- ≡ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro volbu Zpoždění sepnutí Limity 1

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

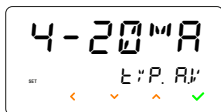
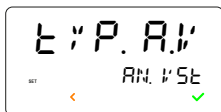
Nastavení zpoždění sepnutí pro Limitu 1 [sekunda]

0...99999,9

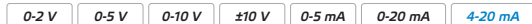
- ▼ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - do leva
- ≡ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro volbu Analogového výstupu

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

**Menu pro volbu Typu Analogového výstupu**

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Volba typu Analogového výstupu

- ✓ Posun na další položku - dolu
- ▲ Posun na další položku - nahoru
- ◀ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro nastavení Minimálního rozsahu Analogového výstupu

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Nastavení hodnoty pro minimum rozsahu Analogového výstupu

-99999...4...999999

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - do leva
- ≡ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

Menu pro nastavení Maximálního rozsahu Analogového výstupu

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Nastavení hodnoty pro maximum rozsahu Analogového výstupu

-99999...20...999999

- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - do leva
- ≡ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

4. První zapnutí přístroje



Menu pro servisní funkce

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Menu pro volbu přístupového hesla

- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

Nastavení přístupového hesla

0...9999

Nastavené heslo platí pro vstup do menu přístroje i pro připojení programu OM Link přes USB-C konektor

Při nastavení hesla na **0000** je vstup do menu volný bez výzvy k jeho zadání

- ▼ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - do leva
- ✓ Potvrdit výběr a ukončit průvodce (s uložením)



Průvodce je aktivní jen při prvním zapnutí přístroje, v případě potřeby lze opakované spuštění povolit v menu Servis/Wizard, strana 77

4.2 Nastavení a kalibrace vstupu pro tenzometrické snímače

Přístroj umožňuje přímé připojení tenzometrických snímačů síly, tlaku nebo hmotnosti s 4 nebo 6 vodičovým zapojením a definovanou citlivostí v mV/V. Pro správnou funkci je nutné provést nastavení vstupních parametrů a následně kalibraci měřícího rozsahu.

Zadání parametrů snímače



Zadejte do přístroje základní údaje uvedené v typovém listu snímače:

- **Citlivost** [CITLIV.]: např. 2,1245 mV/V
 - **Jmenovitý rozsah** [DIS.MAX]: např. 100 kg
- Tím přístroj určí vztah mezi vstupním napětím a měřenou veličinou.
Například při citlivosti **2 mV/V** a buzení **10 VDC** odpovídá plnému rozsahu signál **20 mV**.

Výhody

- Rychlé a pohodlné nastavení bez nutnosti manipulace se zátěží

Nevýhody

- Přesnost závisí na údajích z typového listu
- Nezahrnuje vlivy mechanické konstrukce

Kalibrace s referenční zátěží



Tento způsob představuje fyzickou kalibraci se známou hmotností a zajišťuje nejvyšší přesnost.

Proveďte dvoubodovou kalibraci – v bodech MIN a MAX:

- **Min** [t-IN.LO]: prázdná váha (nulová zátěž)
- **Max** [t-IN.HI]: aplikujte normovanou zátěž představující známou hmotnost
- **Jmenovitý rozsah** [DIS.MAX]: např. 100 kg

Pro dosažení optimální přesnosti doporučujeme, aby kalibrační hmotnost odpovídala nejméně **2/3** měřícího rozsahu.

Výhody

- Nejvyšší přesnost, zahrnuje i vlastnosti mechanické konstrukce a snímače
- Ověření skutečné funkce celého systému (snímač + přístroj).

Nevýhody

- Vyžaduje fyzickou zátěž a mechanický přístup ke snímači.
- Nevhodné pro laboratorní simulace nebo pevně zabudované senzory

Kalibrace podle elektrických parametrů



Alternativně lze kalibraci provést bez fyzické zátěže, zadáním známých elektrických parametrů měřícího rozsahu:

- **Výstup při nule** [MAN. LO]: např. +0,002 mV/V
- **Výstup při maximu** [MAN. HI]: např. +20,458 mV/V
- **Jmenovitý rozsah** [DIS.MAX]: např. 100 kg

Přístroj na základě těchto údajů vypočítá převodní koeficient mezi vstupním signálem a měřenou veličinou.

Výhody

- Není nutná fyzická manipulace se zátěží

Nevýhody

- Pro běžného uživatele je náročné zjištění přesných elektrických parametrů soustavy

NASTAVENÍ

Kompletní menu přístroje
Přístup je blokován heslem
Stromová struktura menu

■ Vstup do menu přístroje



- stiskem tlačítka
- přístup je chráněn heslem, které je z výroby nastaveno na "0000"
(při tomto nastavení Vás přístroj nevyzve k jeho zadání)



Pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu zařízení doporučujeme nastavit přístupové heslo ihned při jeho prvním spuštění.

Heslo lze nastavit v menu *SERVIS/HESLO*



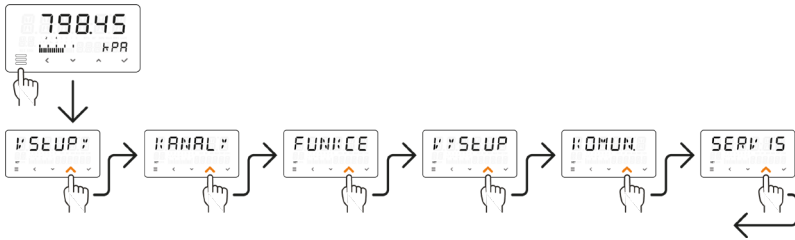
Při prodlevě delší než 60 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu.



Při připojení přístroje k PC pouze prostřednictvím USB-C konektoru (bez externího síťového napájení) je programem OM Link možné provádět pouze nastavování přístroje.

V tomto režimu nejsou aktivní funkce periférií, jako je analogový výstup, datový výstup, relé ani pomocné napětí.

Plná funkčnost periférií je k dispozici pouze při externím napájení přístroje nebo při použití dostatečně výkonného USB-C portu v PC.



Menu je rozděleno do šesti základních částí

VSTUPY Nastavení parametrů vstupů

An. vstup	Typ a rozsah vstupu, Rychlost měření, Teach-in
Ext. vstupy	Funkce externích vstupů
Tlačítka	Funkce ovládacích tlačítek

KANALY Nastavení měřicích kanálů

Pro snadnější nastavení se v menu přístroje používají KANALY A-C, kterým se pak přiřazují jednotlivé parametry a funkce

Nulování	Nulování táry, Min/max hodnoty,...
Zdroj	Hodnota vstupu (Nastavená v poloze VSTUP), Elektrická hodnota vstupu
Parametry	Nastavení zobrazení, offsetu, desetinné tečky, Jednotek, Popisu, Barvy displeje
Ukládání hod.	Nastavení ukládání naměřených hodnot
Filtr	Nastavení digitálních filtrů
Mat. funkce	Nastavení matematických funkcí

FUNKCE Nastavení funkcí

Timer	Nastavení pracovních časových oken funkci přístroje a jeho periferií
-------	--

VÝSTUP Nastavení výstupů

Relé	Volba typu, módu a nastavení hodnot
Analog	Volba typu a rozsahu
Displej	Nastavení jasu, Výběry zobrazovaných hodnot pro jednotlivé displeje, Nastavení bargrafu
Paměť	Nastavení parametrů k záznamu naměřených hodnot do paměti přístroje

KOMUN. Nastavení komunikace a záznamu

RS 485	Nastavení parametrů datové komunikace, RS 232, RS 485, Modbus, Ethernet, ...
Bluetooth	Nastavení parametrů Bluetooth komunikace

SERVIS Servisní nastavení

Heslo	Nastavení heslo pro vstup do menu a připojení k přístroji
Odložený st.	Nastavení času [s] - kdy se neprovádí měření po připojení přístroje k napájení
Nastavení	Uložení, načtení nebo návrat k výrobnímu nastavení přístroje
Kalibrace	Návrat k výrobní kalibraci (po uživatelské kalibraci skriptem v programu OM Link)
Datum, čas	Nastavení aktuálního data a času
Jazyk	Volba jazykové verze menu
Chyby	Výběr chyb, která budou signalizovány LED na předním panelu i analogovým výstupem
Wizard	Opakované spuštění průvodce nastavením přístroje
Simulace	Simulace vstupního signálu
Informace	Provozní informace o přístroji

5. Nastavení přístroje

5.1 Nastavení - VSTUPY

5.1.1 Nastavení analogového vstupu

5.1.1a Rychlost měření

≡ VSTUP ✓ AN.VST ✓ MER.VS

MER.VS
AN.VST



10
MER.VS

Parametr	Nastavení	Popis
Rychlost měření	MER.VS	Volba rychlosti měření pro analogový vstup Nastavení rychlosti slouží k přizpůsobení reakce a přesnosti zařízení podle požadavků aplikace, optimalizuje stabilitu výstupu a minimalizuje šum.
10	10	10 měření/sekundu DEF
		Vyběr hodnot 5/10/20/50/100/400/1200



5.1.1b Volba měřicího rozsahu

≡ VSTUP ✓ AN.VST ✓ MER.VS ⬆ ROZSAH

ROZSAH
AN.VST



2mV/V
ROZSAH

Parametr	Nastavení	Popis
Měřicí rozsah	ROZSAH	Volba měřicího rozsahu Tato volba určuje maximální vstupní citlivost převodníku v jednotkách mV/V. Nastavením správného rozsahu zajistíte optimální využití rozlišení a přesnosti měření
2mV/V	2mV/V	0...2 mV/V DEF
4mV/V	4mV/V	0...4 mV/V
8mV/V	8mV/V	0...8 mV/V
16mV/V	16mV/V	0...16 mV/V



5.1.1c Nastavení citlivosti tenzometrického snímače

≡ VSTUP ✓ AN.VST ✓ MER.VS ⬆ ⬆ C.ITL.V

C.ITL.V
AN.VST



2.0000
C.ITL.V

Parametr	Nastavení	Popis
Citlivost (mV/V)	C.ITL.V	Nastavení citlivosti tenzometrického snímače Umožňuje zadat jmenovitou citlivost snímače v mV/V, podle které přístroj správně přepočítává měřený signál na odpovídající fyzikální veličinu (např. hmotnost nebo sílu). Správné nastavení citlivosti je nezbytné pro přesnou kalibraci.
		Rozsah nastavení: 1...17.000

5.1.1d Volba speciálních funkcí pro režim VAHA

☰ V SETUP ✓ AN.V SE ✓ MER. / S ⬆ ⬆ ⬆ V AHA

V AHA
AN.V SE



MÓD
V AHA

Parametr	Nastavení	Popis
Volba funkcí	V AHA	Volba speciálních funkcí pro režim VAHA Tato volba určuje měřicí mód přístroje.
VAZENI	V AZEN I	Aktivace vážných funkcí
SLED. 0	SLED. 0	Volba automatického sledování nuly*
AUT.TAR	AUT.TAR	Volba automatického tárování*
DILEK	DILEK	Volba velikosti dílku*

☰ → ☒_x ✓ → ☒_o *volba je dostupná pouze při aktivovaných Vážných funkcích (VAZENI > ANO)

5.1.1e Aktivace vážných funkcí

☰ V SETUP ✓ AN.V SE ✓ MER. / S ⬆ ⬆ ⬆ V AHA ✓ V AZEN I

V AZEN I
V AHA



ANO
V AZEN I

Parametr	Nastavení	Popis
Měřicí mód	V AZEN I	Aktivace vážných funkcí Tato volba aktivuje vážní funkce v přístroji.
NE	NE	Vážní funkce jsou zakázány Běžný režim měření, určený pro univerzální aplikace
ANO	ANO	Vážní funkce jsou povolené Speciální režim optimalizovaný pro vážení, který nabízí rozšířené funkce – nastavení velikosti dílku, sledování nulového bodu a automatické tárování. DEF

☰ → ☒_x ✓ → ☒_o



Následující položky menu jsou dostupné pouze v režimu VAHA
SLED. 0 Automatické sledování nuly
AUT.TAR Automatické tárování
DILEK Velikost dílku



Pro dosažení optimální přesnosti doporučujeme, aby kalibrační hmotnost odpovídala nejméně 2/3 měřicího rozsahu.



Přístroj umožňuje 3 typy kalibrace a jejich popis a výhody najdete na [straně 23](#)

5. Nastavení přístroje

5.1.1e.1 Volba automatického sledování nuly*

≡ V:SEŤUP: ✓ AN:V:SE ✓ MER:V:5 ⬆ ⬆ ⬆ V:RAHA ✓ V:AZEN I ⬆ SLE:0

SLE:0
V:RAHA



ANO
SLE:0

Parametr	Nastavení	Popis
Sledování nuly	SLE:0	<p>Volba automatického sledování nuly*</p> <p>Funkce automatického sledování nuly pracuje v úzkém pásmu kolem nulového bodu a průběžně kompenzuje malé odchylky. Jejím cílem je udržet displej stabilně na hodnotě „0“ i při nepatrném kolísání signálu. Funkce nemá vliv na skutečné zatížení – při položení předmětu na váhu se změna okamžitě projeví, protože překročí nastavený limit sledování nuly. Automatické sledování nuly tak potlačuje šum a drobné výkyvy signálu a usnadňuje obsluhu práci tím, že eliminuje neustálé odchylky od nuly.</p>
ANO.	ANO	<p>Funkce je aktivní</p> <p>Pokud je funkce aktivní, přístroj při malých změnách signálu v okolí nuly automaticky udržuje displej na hodnotě „0“. Sledování nuly probíhá, pokud je měřená hodnota menší než 2 % rozsahu a je vyhodnocováno jednou za sekundu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pokud je odchylka nuly menší než 1/2 dílku, nula se každou sekundu posune o celou naměřenou hodnotu. ● Pokud je odchylka větší než 1/2 dílku, nula se posouvá o polovinu dílku za sekundu. <p>Na displeji se zobrazí symbol průběhu automatického dorovnávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ 0 Automatické dorovnání nahoru 0 ⬅ Automatické dorovnání dolů ➔ 0 ⬅ Automatické dorovnání ustáleno (nula stabilní)
NE	NE	<p>Funkce je vypnutá</p> <p>Nulový bod se nekoriguje – veškeré odchylky od nuly se zobrazují na displeji a je nutné je odstranit ručním vynulováním (tárováním).</p>



*volba je dostupná pouze při aktivovaných Vážních funkcích (VAZENI > ANO)

5.1.1e.2 Volba automatického tárování*

≡ V:SEŤUP: ✓ AN:V:SE ✓ MER:V:5 ⬆ ⬆ ⬆ V:RAHA ✓ V:AZEN I ⬆ RUL:ARP

RUL:ARP
V:RAHA



ANO
RUL:ARP

Parametr	Nastavení	Popis
Automatické tárování	RUL:ARP	<p>Volba automatického tárování*</p> <p>Automatické tárování se standardně provádí pouze pro ustálené záporné hodnoty. Smyslem funkce je kompenzovat zbytkovou zápornou hmotnost, která vznikne po sejmутí zátěže z vážící plošiny (např. setrvačností, deformací tenzometru apod). Pokud přístroj více než 5 sekund měří ustálenou zápornou hodnotu, tzn. v rozmezí jednoho dílku, pak se váha automaticky vynuluje.</p>
ANO.	ANO	<p>Funkce je aktivní</p> <p>Po zapnutí se aktuální stav snímače automaticky nastaví na nulu. Malé počáteční zatížení se ignoruje a na displeji se zobrazí „0“. Obsluha tak nemusí provádět ruční tárování při každém spuštění.</p>
NE	NE	<p>Funkce je vypnutá</p> <p>Přístroj po zapnutí automaticky nenuluje aktuální stav. Jakékoli zatížení na snímači se zobrazí na displeji a je nutné provést vynulování ručně pomocí tárovací funkce.</p>



*volba je dostupná pouze při aktivovaných Vážních funkcích (VAZENI > ANO)

5.1.1e.3 Volba velikosti dílku*

☰ V SETUP: ✓ AN.V SE ✓ MER./S ^ ^ ^ V AHA ✓ VAZEN I ^ ^ ^ ILEI:

I L E I
V A H A



0.001
I L E I:

Parametr	Nastavení	Popis
Velikost dílku	I L E I:	Volba velikosti dílku* Určuje rozlišení zobrazení výsledku vážení. Velikost dílku je nejmenší jednotka změny hodnoty (např. 0,001 = tři desetinná místa). Menší dílek zvyšuje citlivost na rušivé vlivy, větší dílek zajišťuje stabilnější zobrazení, ale s nižší přesností.
	0.001 0.001	0,001 DEF
		Jemné rozlišení: 0,001 / 0,002 / 0,005 Střední rozlišení: 0,01 / 0,02 / 0,05 Hrubší rozlišení: 0,1 / 0,2 / 0,5 Hrubé stupně: 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100



*volba je dostupná pouze při aktivovaných Vážních funkcích (VAZENI > ANO)

5.1.1f Kalibrace s referenční zátěží - MINIMUM

☰ V SETUP: ✓ AN.V SE ✓ MER./S 4x ^ t - INLO

t - INLO
AN.V SE



ANO ?
t - INLO

Parametr	Nastavení	Popis
Kalibrace váhy se zátěží	t - INLO	Kalibrace s referenční zátěží - MINIMUM (NULA) Tento způsob představuje fyzickou kalibraci se známou hmotností a zajišťuje nejvyšší přesnost měření.
	NULA	
	ANO ?	Funkce Teach-in si změří signál pro prázdnou váhu Přístroj změří aktuální hodnotu vstupního signálu a přiřadí ji zobrazení pro minimální hodnotu vstupního rozsahu DIS.MIN ● Ujistěte se, že váha je prázdná ● Na výzvu přístroje potvrďte volbu ANO



5.1.1g Kalibrace s referenční zátěží - MAXIMUM

☰ V SETUP: ✓ AN.V SE ✓ MER./S 5x ^ t - INH I

t - INH I
AN.V SE



ANO ?
t - INH I

Parametr	Nastavení	Popis
Kalibrace váhy se zátěží	t - INH I	Kalibrace s referenční zátěží - MAXIMUM Tento způsob představuje fyzickou kalibraci se známou hmotností a zajišťuje nejvyšší přesnost měření.
	MAXIMUM	
	ANO ?	Funkce Teach-in si změří signál pro zatíženou váhu Přístroj v režimu Teach-in změří aktuální vstupní signál při zatížení a přiřadí jej k hodnotě zobrazení odpovídající maximu rozsahu DIS.MAX ● Položte na váhu referenční zátěž odpovídající známé hmotnosti ● Na výzvu přístroje potvrďte volbu ANO



5. Nastavení přístroje

5.1.1h Nastavení vstupu EXPERT

☰ V:StUP: ✓ AN:VSt ✓ MER:V 5 6x ⬆ E:PERt

E:PERt
AN:VSt



MAN.LO
E:PERt

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení EXPERT	E:PERt	Nastavení vstupu EXPERT Režim EXPERT umožňuje pokročilou konfiguraci vstupního signálu podle specifických požadavků aplikace. Tento režim nabízí metodu nastavení: MANUAL (ruční zadání).
MAN.LO	MAN.LO	Ruční zadání hodnoty signálu pro minimum Ručně zadaná hodnota vstupního signálu je přiřazena zobrazení pro minimální hodnotu DIS.MIN . ● Zadejte známou hodnotu odpovídající minimálnímu vstupnímu signálu
MAX.HI	MAN.HI	Ruční zadání hodnoty signálu pro maximum Ručně zadaná hodnota vstupního signálu je přiřazena zobrazení pro maximální hodnotu DIS.MAX . ● Zadejte známou hodnotu odpovídající maximálnímu vstupnímu signálu
Obn.Vst	Obn:VSt	Obnova kalibrace vstupu Tato funkce zruší Vaši uživatelskou kalibraci vstupu a obnoví výchozí tovární stav měřícího vstupu. Po provedení je nutné znovu provést nastavení a kalibraci vstupu. ● Na výzvu přístroje potvrďte volbu ANO



Přístroj umožňuje 3 typy kalibrace a jejich popis a výhody najdete na [stráně 23](#)

5.1.1i Nastavení filtru pro potlačení síťového brumu*

☰ V:StUP: ✓ AN:VSt ✓ MER:V 5 7x ⬆ BRMF IL

BRMF IL
AN:VSt



ANO?
BRMF IL

Parametr	Nastavení	Popis
Potlačení brumu	BRMF IL	Nastavení filtru pro potlačení síťového brumu* Filtr slouží k potlačení rušení způsobeného síťovým kmitočtem 50/60 Hz. Pomocí IIR zpracování (Infinite Impulse Response) se měřící signál integruje přes celé období rušení, čímž se efektivně eliminuje vliv síťového brumu pocházejícího z napájecí sítě nebo z elektromagnetických polí okolních zařízení. Tento postup výrazně zlepšuje stabilitu a přesnost měření zejména při nízkých signálech nebo v prostředí se silným elektromagnetickým rušením.
ANO?	ANO?	Aktivace filtru Po zapnutí filtru zůstává nastavená rychlost měření zachována. Přístroj poskytuje stabilnější a přesnější výsledky v prostředí se silným rušením ze sítě.



*volba je dostupná pouze pro rychlosti měření > 100 měření/s

5.1.2a Volba funkce externího vstupu 1

☰ → SETUP ✓ ARUJ.St ↗ E:Et.St ✓ E:Et.1 ✓ AR:CE

AR:CE
E:Et.1



ĚARUJ.A
AR:CE

Parametr	Nastavení	Popis
Funkce pro EXT.1	AR:CE	Volba funkce pro Externí vstup Izolované externí vstupy umožňují vzdálené ovládání vybraných funkcí přístroje.
OFF	OFF	Externí vstup je vypnutý
tARUJ.A	ĚARUJ.A	Aktivace Táry [tARUJ.B - C] DEF Aktivací externího vstupu se zapne funkce Tára.
NUL.tR.A	NUL.ĚR.A	Nulování Táry [NUL.tR.B - C] Aktivací vstupu se aktuální hodnota Táry vynuluje
tR+NLA	ĚR.+NLA	Aktivace Táry (<1 s) + Nulování Táry (>1 s) [tR.+NL.B - C] Kombinovaná funkce, která umožňuje využití jediného vstupu pro dvě funkce, Táru i Nulování. Vstup se řídí délkou ovládacího impulsu.
SOUcEt.A	SOUcEt.A	Ovládání kumulativního měření [SOUcEt.B - C] Součtové přírůstkové měření.
NUL.M.M.A	NUL.M.M.A	Nulování Min/Max hodnoty [NUL.M.M.B - C] Aktivací vstupu se vynuluje Min/Max hodnota.
NUL.PK.A	NUL.PK.A	Nulování špičkové hodnoty [NUL.PK.B - C] Aktivací vstupu se vynuluje špičková hodnota.
VZOREK	V.ZOREK	Spuštění jednorázového měření Aktivací vstupu se spustí jednorázové měření vstupního signálu. Naměřená hodnota zůstává zobrazena na displeji, dokud nedojde k další aktivaci.
HOLD	HOL#	Zastavení měření Aktivací vstupu zastavíte měření. Údaj na displeji i ostatní funkce a výstupy seablokují.
HLD.MIN	HLD#M IN	Hold - Hodnota minima Po aktivaci vstupu se na displeji zobrazí minimální hodnota vstupního signálu zaznamenaná od poslední aktivace ext. vstupu.
HLD.MAX	HLD#M A#	Hold - Hodnota maxima Po aktivaci vstupu se na displeji zobrazí maximální hodnota vstupního signálu zaznamenaná od poslední aktivace ext. vstupu.
HLD.M-M	HLD#M -M	Hold - Hodnota MAX-MIN Po aktivaci vstupu se na displeji zobrazí rozdíl mezi maximální a minimální hodnotou vstupního signálu zaznamenanou od poslední aktivace externího vstupu.
HLD.AVG	HLD#AVG	Hold - Průměrná hodnota Po aktivaci vstupu se na displeji zobrazí průměrná hodnota vstupního signálu vypočtená od poslední aktivace ext. vstupu.
ROZ.REL	ROZ.REL	Rozeznání bezpečnostního relé/OC Aktivací vstupu dojde k deaktivaci sepnutí bezpečnostního relé/OC, které je nastaveno v režimu TRVALE (blokováno odpadnutí).
ZAZNAM	ZAZNAM	Záznam naměřených hodnot Aktivací vstupu se spustí ukládání naměřených hodnot do paměti.
bLK.tL	bLK#.tL	Blokování tlačítek na přístroji Aktivací vstupu seablokují tlačítka na předním panelu, zhasne jejich povícení a deaktivuje se haptická odezva.



Volby pro Kandly B a C ze zobrazují jen pokud jsou aktivní

5. Nastavení přístroje

5.1.2b Volba dočasného zobrazení externího vstupu 1

☰ VSTUP: ✓ AN.VSt ⬆ E#E.VSt ✓ E#E.1 ✓ RI:CE ⬆ NAHLE#

NAHLE#
FUN:CE



€A#A#A#A#A#
NAHLE#

Parametr	Nastavení	Popis
Dočasná hodnota pro EXT.1	NAHLE#	Volba dočasného zobrazení pro Externí vstup Izolované externí vstupy umožňují vzdáleně zobrazit vybrané naměřené hodnoty.
OFF	OFF	Externí vstup je vypnutý
HOD. A	HOD#.A	Zobrazení hodnoty kanálu A [HOD. B - C] Aktivací externího vstupu se zobrazí aktuální hodnota (Kanál A).
MIN. A	MIN#.A	Zobrazení minimální hodnoty kanálu A [MIN. B - C] Aktivací externího vstupu se zobrazí minimální hodnota (Kanál A).
MAX. A	MAX#.A	Zobrazení maximální hodnoty kanálu A [MAX. B - C] Aktivací externího vstupu se zobrazí maximální hodnota (Kanál A).
PEAK. A	PEAK#.A	Zobrazení špičkové hodnoty kanálu A [PEAK. B - C] Aktivací externího vstupu se zobrazí špičková hodnota (Kanál A).
TARA. A	€A#A#A#A#A#	Zobrazení Tary [TARA. B - C] DEF Aktivací externího vstupu se zobrazí hodnota Tára.
BRUTT.A	BRUTT#.A	Zobrazení BRUTTO [BRUTT. B - C] Aktivací externího vstupu se zobrazí hodnota HOD. A + TARA. A .



Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní



Každému vstupu může být přiřazena pouze jedna doplňková funkce: AKCE nebo NAHLED.
Při výběru jedné z možností se druhá automaticky deaktivuje.

5.1.2c Volba funkce externích vstupů 2 a 3

☰ VSTUP: ✓ AN.VSt ⬆ E#E.VSt ✓ E#E.1 ⬆ E#E.2 ✓ RI:CE



Nastavení funkcí pro Ext. 2 a Ext.3 je shodné s nastavením externího vstupu 1

5.1.2d Volba typu zapojení externích vstupů 2 a 3

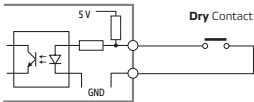
☰ $\bar{V}StUP$ ✓ AN, VSt \wedge $E\#E, VSt$ ✓ $E\#E, I$ \wedge \wedge E, P



Parametr	Nastavení	Popis
Typ funkce externího vstupu	E, P	Volba typu zapojení externího vstupu Pro externí vstupy číslo 2 a 3 lze nastavit typ spínání podle požadavků aplikace. Správná volba typu spínání je klíčová pro zajištění kompatibility přístroje s externími zařízeními, senzory a spínacími mechanismy v daném systému.
NPN	NPN	DEF Spínání NPN/kontakt V tomto režimu je externí vstup aktivován připojením na nulový potenciál (GND). Aktivace nastane, když je vstupní svorka spojena se zemí, což je typické pro: <ul style="list-style-type: none"> • NPN tranzistory • Mechanické kontakty, jako jsou tlačítka nebo spínače.
PNP	PNP	Spínání PNP V tomto režimu je externí vstup aktivován připojením na kladný potenciál (+V). Aktivace nastane, když je vstupní svorka spojena s kladným napájecím napětím, což je běžné pro: <ul style="list-style-type: none"> • PNP tranzistory • Senzory nebo spínací mechanismy vyžadující napájení z kladného pólu.

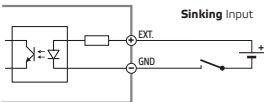


Ovládání beznapěťovým kontaktem



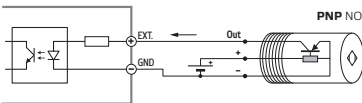
Ovládání signálem s pozitivní logikou (P)

Rozsah napájení: 10...30 VDC



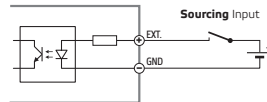
Ovládání PNP snímačem

Rozsah napájení: 10...30 VDC



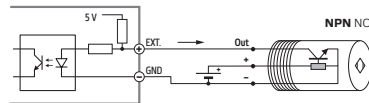
Ovládání signálem s negativní logikou (M)

Rozsah napájení: 10...30 VDC



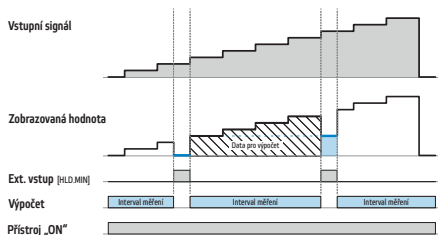
Ovládání NPN snímačem

Rozsah napájení: 10...30 VDC

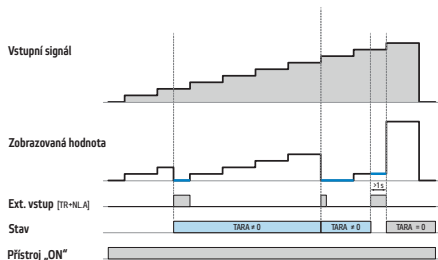


5. Nastavení přístroje

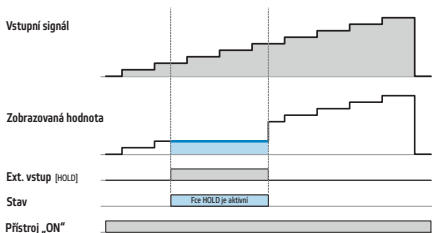
Funkce HLD.MIN



Funkce TARA s Nulováním

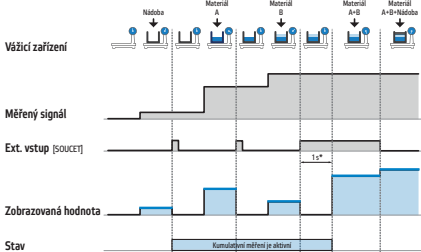


Funkce HOLD



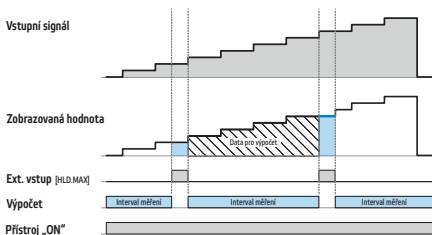
Kumulativní měření

Příklad

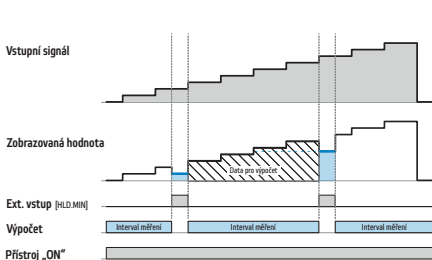


* Signál dělí než 1s ukončí cyklus průběžného měření a celkový součet je přenesen prostřednictvím výstupního signálu

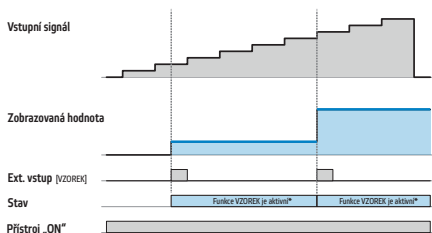
Funkce HLD.MAX



Funkce HLD.PRM



Funkce VZOREK



* jedno odměření vstupní hodnoty je spouštěno náběžnou hranou



Na našich webových stránkách

www.orbitmerret.eu/cs/om-503t#download

Záložka "Podpora ke stažení" jsou dostupné Aplicační listy, které poskytují detailní popis vlastností, funkcí nebo použití přístroje.

5.1.3 Volby dalších funkcí tlačítek

5.1.3a Volby dalších funkcí tlačítka VLEVO

☰ VYSTUP: ✓ AN.VSE ⬆️ ⬆️ ELAC I: ✓ VLEVO ✓ AKCE

AKCE
VLEVO



ELAC I:
AKCE

Parametr	Nastavení	Popis
Volba funkce tlačítka VLEVO	AKCE	Volba funkce tlačítka Tlačítku VLEVO lze přiřadit jednu z výkonných funkcí přístroje. Vhodná volba funkce zvyšuje efektivitu práce s přístrojem a usnadňuje jeho ovládání v konkrétní aplikaci.
OFF	OFF	Přídavná funkce tlačítka je vypnutá
tARUJA	ELAC I: AKCE	Aktivace Táry [tARUJ.B - C] Stiskem tlačítka se zapne funkce Tára. DEF
NUL.tR.A	NUL.ELAC I: AKCE	Nulování Táry [NUL.tR.B - C] Stiskem tlačítka se aktuální hodnota Táry vynuluje.
NUL.M.M.A	NUL.M.M.A	Nulování Min/Max hodnoty [NUL.M.M.B - C] Stiskem tlačítka se vynuluje Min/Max hodnota.
NUL.PK.A	NUL.PK.A	Nulování špičkové hodnoty [NUL.PK.B - C] Stiskem tlačítka se vynuluje špičková hodnota.
VZOREK	VZOREK	Spuštění jednorázového měření Stiskem tlačítka se spustí jednorázové měření vstupního signálu. Naměřená hodnota zůstává zobrazena na displeji, dokud nedojde k další aktivaci.
ROZ.REL	ROZ.REL	Rozeptnutí bezpečnostního relé/OC Stiskem tlačítka dojde k deaktivaci sepnutí bezpečnostního relé/OC, které je nastaveno v režimu TRVALA (blokové odpadnutí).
ULOZ.H	ULOZ.H	Záznam naměřených hodnot - jednorázové uložení Stiskem tlačítka se spustí ukládání naměřených hodnot do paměti.
PREP.D	PREP.D	Přepínání zobrazení na primárním displeji* Stiskem tlačítka se přepíná zobrazení vybraných kanálů/hodnot.



*Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní
*volba je dostupná pouze pokud je funkce povolena
VYSTUPY/DISP/PRIMAR/PREPDS*



Každému tlačítku může být přiřazena pouze jedna doplňková funkce: AKCE nebo NAHLED.

Při výběru jedné z možností se druhá automaticky deaktivuje.

5. Nastavení přístroje

5.1.3b Volba dočasného zobrazení pro tlačítko VLEVO

☰ V SETUP: ✓ AN.V SE ⬆ ⬆ E L R C I E ✓ V L E V O ✓ R I C E ⬆ N A H L E F

NAHLEF
VLEVO



HOD. A
NAHLEF

Parametr	Nastavení	Popis
Volba dočasného zobrazení tlačítka VLEVO	NAHLEF	Volba dočasného zobrazení Tlačítko lze nastavit tak, aby po stisknutí zobrazilo vybranou položku menu nebo hodnotu. Vhodná volba funkce zvyšuje efektivitu práce s přístrojem a usnadňuje jeho ovládání v konkrétní aplikaci.
OFF	OFF	Přidavná funkce tlačítka je vypnutá
HOD. A	HOD. A	Zobrazení hodnotu kanálu A [HOD. B - C] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí aktuální hodnota (Kanál A).
MIN. A	MIN. A	Zobrazení minimální hodnotu kanálu A [MIN. B - C] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí minimální hodnota (Kanál A).
MAX. A	MAX. A	Zobrazení maximální hodnotu kanálu A [MAX. B - C] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí maximální hodnota (Kanál A).
PEAK. A	PEAK. A	Zobrazení špičkové hodnoty kanálu A [PEAK. B - C] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí špičková hodnota (Kanál A).
TARA. A	TARA. A	Zobrazení Táry [TARA. B - C] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí hodnota Tára. DEF
BRUTTA	BRUTTA	Zobrazení BRUTTO [BRUTT. B - C] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí hodnota HOD. A + TARA. A .



Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní

5.1.3c Volba rychlého přístupu na vybranou položku pro tlačítko VLEVO

☰ V SETUP: ✓ AN.V SE ⬆ ⬆ E L R C I E ✓ V L E V O ✓ R I C E ⬆ ⬆ M E N U

MENU
VLEVO



LIMIT.1
MENU

Parametr	Nastavení	Popis
Volba přímého přístupu tlačítka VLEVO	MENU	Přímý přístup do menu na vybranou položku Tlačítko lze nastavit tak, aby po stisknutí zobrazilo vybranou položku menu nebo hodnotu. Vhodná volba funkce zvyšuje efektivitu práce s přístrojem a usnadňuje jeho ovládání v konkrétní aplikaci.
OFF	OFF	Přímý přístup na položku menu je vypnutý
LIMIT.1	LIMIT.1	Přímý přístup na položku LIMIT.1 [LIMIT.1 - 6] Stiskem tlačítka VLEVO se zobrazí položka LIMITA pro RELE 1 . <i>Podle konfigurace přístroje lze nastavit přístup pro Relé 1-6</i>



5.1.3d Volby doplňkových funkcí tlačítka DOLU

☰ SETUP ✓ AN.VST ✓ ELAC 16 ✓ VLEVO ✓ DLU ✓ FUNKCE



Nastavení funkcí pro tlačítka DOLU, NAHORU a ENTER je shodné s nastavením pro tlačítko VLEVO

5. Nastavení přístroje

5.2 Nastavení - KANALY

Kanály zvyšují schopnosti měřicího přístroje při zaznamenávání, kontrole a vyhodnocení měřených procesů a veličin. Umožňují přehlednější nastavení přístroje a zároveň oddělené zpracování dat, což usnadňuje jejich vyhodnocení. Díky tomu lze snadno porovnávat signály z různých senzorů nebo sledovat chování systému na více místech současně.

5.2.1 Nulování vnitřních hodnot

☰ SETUP ☒ KANAL ☑ NULOV

NULOV
KANAL



0.000
NULOV

Parametr	Nastavení	Popis
Nulování	NULOV	Nulování vnitřních hodnot přístroje Tato funkce umožňuje nulovat různé vnitřní hodnoty přístroje. Zobrazení jednotlivých položek je závislé na aktuální konfiguraci přístroje.
tARA. A	0.000	Nulování Táry [tARA. B - C] Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy ANO? se vybraná hodnota vynuluje.
tAR.VSE	0.000	Nulování Táry - Všechny kanály Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy ANO? se vynulují Táry všech kanálů.
Mi.MA. A	0.000	Nulování min/max hodnoty [Mi.MA.B - C, VS] Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy ANO? dojde k vynulování uložené min/max hodnoty dosažené během měření.
PEAK. A	0.000	Nulování špičkové hodnoty [PEAK. B - C, VS] Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy ANO? dojde k vynulování uložené špičkové hodnoty.



Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní

5.2.2 Nastavení Kanálu A

5.2.2a Volba zdroje vstupní hodnoty - KANAL A

☰ SETUP ☒ KANAL ☑ NULOV ☒ KANAL A ☑ ZPŮJ

ZPŮJ
KANAL A



0.000
ZPŮJ

Parametr	Nastavení	Popis
Volba zdroje	ZPŮJ	Volba zdroje vstupní hodnoty Slouží k výběru zdroje signálu, který bude dále zpracováván v kanále A.
AKT.HOD	0.000	Aktuální vstupní analogová hodnota DEF Jedná se o signál, který byl zpracován podle nastavení v položce menu VSTUP .



5.2.2b Nastavení Minimálního zobrazení na displeji - KANAL A

≡ SETUP → CHANNEL → ✓ NULUU → CHANNELA ✓ Z: ROJ → 15M IN

15.M IN
CHANNELA



0.00
15.M IN

Parametr	Nastavení	Popis
Zobrazení pro Minimum	15.M IN	Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu Rozsah elektrického signálu (mV) lze přepočítat na libovolný rozsah zobrazovaných hodnot (např. kg, N, kN, apod.). V této položce se nastavuje minimální hodnota přepočteného rozsahu, která odpovídá minimální hodnotě elektrického vstupního signálu. <i>Příklad</i> Je požadováno zobrazení v kilogramech. Nastavte minimální hodnotu přepočteného rozsahu na 0 a maximální hodnotu na 100. Poté bude 0 mV zobrazováno jako 0 a 20 mV jako 100 kg. <i>Při citlivosti snímače 2 mV/V a jeho napájení 10 V.</i>
Rozsah nastavení: -99999...999999		

5.2.2c Nastavení Maximálního zobrazení na displeji - KANAL A

≡ SETUP → CHANNEL → ✓ NULUU → CHANNELA ✓ Z: ROJ → 15M A

15.M A
CHANNELA



100
15.M A

Parametr	Nastavení	Popis
Zobrazení pro Maximum	15.M A	Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu Rozsah elektrického signálu (mV) lze přepočítat na libovolný rozsah zobrazovaných hodnot (např. kg, N, kN, apod.). V této položce se nastavuje maximální hodnota přepočteného rozsahu, která odpovídá maximální hodnotě elektrického vstupního signálu. <i>Příklad</i> Je požadováno zobrazení v kilogramech. Nastavte minimální hodnotu přepočteného rozsahu na 0 a maximální hodnotu na 100. Poté bude 0 mV zobrazováno jako 0 a 20 mV jako 100 kg. <i>Při citlivosti snímače 2 mV/V a jeho napájení 10 V.</i>
Rozsah nastavení: -99999...999999		

5.2.2d Posunutí počátku měřicího rozsahu - KANAL A

≡ SETUP → CHANNEL → ✓ NULUU → CHANNELA ✓ Z: ROJ → OFFSE

OFFSE
CHANNELA



Parametr	Nastavení	Popis
Offset	OFFSE	Nastavení / posunutí nulového bodu měření od skutečné nuly Offset slouží k přizpůsobení měřicího přístroje tak, aby přesně zobrazoval hodnoty v požadovaném rozsahu. Tím kompenzuje případné odchylky způsobené chybou vstupního signálu nebo senzoru. Hodnota offsetu je trvale uložena v paměti přístroje a zůstává zachována i po jeho vypnutí. Rozsah nastavení: -99999...0...999999

5. Nastavení přístroje

5.2.2e Posunutí počátku měřicího rozsahu funkcí Teach-in - KANAL A

☰ SETUP ⤴ ANAL : ✓ NULOV ⤴ ANAL A ✓ Z POU 4x ⤴ E - INDF

E - INDF
ANAL A



ANO ?
OFFSEt

Parametr	Nastavení	Popis
Offset s Teach-in	E - INDF	Posunutí nulového bodu měření pomocí funkce Teach-in Tato funkce se používá v případech, kdy není předem známa přesná hodnota, o kterou je nutné posunout počátek měřicího rozsahu. Na rozdíl od manuální volby Offset umožňuje funkce Offset Teach-in, aby si přístroj hodnotu posunu automaticky změnil. Přístroj změří aktuální hodnotu vstupního signálu, uloží ji do paměti a tuto hodnotu následně automaticky odečítá od všech budoucích měření, čímž zajistí zobrazení nulové hodnoty na displeji.
ANO ?	ANO ?	Postup nastavení <ul style="list-style-type: none"> ● Připojte ke vstupu přístroje zdroj signálu nebo snímáče, pro který chcete nastavit nulovou hodnotu displeje. ● Na výzvu přístroje potvrďte volbu ANO Nulování je možné v poloze OFFSET a to nastavením na 000000



5.2.2f Volba umístění desetinné tečky - KANAL A

☰ SETUP ⤴ ANAL : ✓ NULOV ⤴ ANAL A ✓ Z POU 5x ⤴ ESEtEC

ESEtEC
ANAL A



00000.0
ESEtEC

Parametr	Nastavení	Popis
Desetinná tečka	ESEtEC	Volba umístění desetinné tečky Tato volba určuje formát zobrazení číselné hodnoty na displeji. Nastavení umožňuje přizpůsobit přesnost i čitelnost zobrazované hodnoty podle požadavků aplikace.
	000000	Bez desetinného místa
	00000.0	Jedno desetinné místo DEF
	0000.00	Dvě desetinná místa
	000.000	Tři desetinná místa
	00.0000	Čtyři desetinná místa*
	0.00000	Pět desetinných míst*
PLOV. t	PL0V. t	Plovoucí desetinná tečka Přístroj automaticky upravuje pozici desetinné tečky podle velikosti hodnoty tak, aby byla zobrazena s maximální možnou přesností a čitelností.
EXPON	E # POU	Exponenciální formát zobrazení Hodnota je zobrazena v exponenciálním (vědeckém) tvaru, např. 1.23E+03 místo 1230. Tento formát je vhodný pro extrémně malé nebo velké hodnoty, které by se jinak nevešly do pevného formátu displeje nebo by byly hůře čitelné.



*volba je dostupná pouze při vypnutých jednotkách

5.2.2g Volba zobrazení měřících jednotek - KANÁL A

☰ SEUP ⤴ KANAL ⤴ ✓ NULUU ⤴ KANALA ✓ ⤴ ROJ 6x ⤴ JE: NOE

JE: NOE
KANALA



SEAN#
JE: NOE

Parametr	Nastavení	Popis
Měřící jednotky	JE: NOE	Volba zobrazení měřících jednotek Pro přehledné a uživatelsky přizpůsobené zobrazení lze k měřené hodnotě přiřadit jednotku odpovídající fyzikální veličině.
StAND	SEAN#	Standardní zobrazení Na displeji se zobrazuje měřená hodnota spolu s jednotkou, která odpovídá zvolenému rozsahu a typu měření (max. 2 znaky).
bEZ.JED	bE Z.JE#	Bez jednotky Na displeji se zobrazuje pouze měřená hodnota bez jednotek.
UZIVAt	UZ I# A#	Uživatelsky zvolená jednotka U měřené hodnoty se zobrazuje vlastní jednotka (text) nastavená v následující položce <i>UZi.tXt</i> (< 2 znaky).



UZ I# A#
KANALA



A
UZ I# A#

Parametr	Nastavení	Popis
Uživatelské jednotky	UZ I# A#	Nastavení uživatelské jednotky Pro lepší orientaci a přehlednost lze k měřené hodnotě přidat vlastní informativní text, který se zobrazí na sekundárním displeji. Jednotka může mít max. 2 znaky.



Při volbě popisu *STAND* a *UZIVAt* se omezí zobrazení měřené hodnoty na 4 segmenty (8888)
Použitelné znaky pro tyto režimy jsou uvedeny na [straně 84](#)

5.2.2h Volba zobrazení popisu - KANÁL A

☰ SEUP ⤴ KANAL ⤴ ✓ NULUU ⤴ KANALA ✓ ⤴ ROJ 7x ⤴ POP 15

POP 15
KANALA



A
POP 15

Parametr	Nastavení	Popis
Popis	POP 15	Nastavení doplňkového popisu Pro lepší orientaci a přehlednost lze k měřené hodnotě přiřadit text zobrazený na sekundárním displeji, který přesněji popisuje měřenou veličinu (např. měřící místo, typ měření, ...). Délka textu je max. 6 znaků.

5. Nastavení přístroje

5.2.2i Volba barvy primárního displeje - KANAL A

☰ SETUP ⤴ KANAL A ✓ NULUJ ⤴ KANAL A ✓ ZPĚJ 8x ⤴ BARVA

BARVA
KANAL A



CERVEN
BARVA

Parametr	Nastavení	Popis
Volba barvy	BARVA	Volba barvy primárního displeje Tato funkce umožňuje vybrat barvu zobrazení měřené hodnoty na primárním (hlavním) displeji. Barva sekundárního displeje je trvale zelená.
Červená	CERVEN	Červená barva displeje DEF
Zelená	ZELENA	Zelená barva displeje
Oranžová	ORANZ	Oranžová barva displeje
3barevné	3PASMA	Tříbarevné zobrazení displeje Umožňuje automatickou změnu barvy displeje v závislosti na zobrazované hodnotě. Mezní hodnoty a barvy pro jednotlivé intervaly se nastavují v položce PASMA.



5.2.2j Nastavení pásem pro přepínání barev primárního displeje - KANAL A

☰ SETUP ⤴ KANAL A ✓ NULUJ ⤴ KANAL A ✓ ZPĚJ 9x ⤴ PASMA

PASMA
KANAL A



BARVA.1
PASMA

Parametr	Nastavení	Popis
Přepínání barev	PASMA	Nastavení pásem pro přepínání barev primárního displeje Nastavení parametrů pro automatickou změnu barvy displeje v závislosti na zobrazované hodnotě. <i>Toto menu je dostupné pouze při výběru 3.PASMA v položce menu BARVA.</i>
bARVA.1	BARVA.1	Nastavení barvy pod 1. mezí Nastavení barvy pro hodnoty pod první mezí. Možnosti: Červená, Zelená, Oranžová.
MEZ.1	MEZ.1	Nastavení 1. meze Nastavení první mezní hodnoty pro přechod mezi spodním a středním pásmem. Rozsah: -99999...999999
bARVA.2	BARVA.2	Nastavení barvy mezi 1 a 2 mezí Nastavení barvy pro hodnoty mezi první a druhou mezí. Možnosti: Červená, Zelená, Oranžová.
MEZ.2	MEZ.2	Nastavení 2. meze Nastavení druhé mezní hodnoty pro přechod mezi středním a horním pásmem Rozsah: -99999...999999
bARVA.3	BARVA.3	Nastavení barvy nad 2. mezí Nastavení barvy pro hodnoty nad druhou mezí. Možnosti: Červená, Zelená, Oranžová.



5.2.2k Nastavení rozsahu záznamu naměřených hodnot - KANÁL A

☰ VSEUP ↑ KANAL ↓ ✓ NULUJ ↑ KANALA ✓ Z: ROJ 10x ↑ RECCFG

RECCFG
KANALA



VSE
RECCFG

Parametr	Nastavení	Popis
Rozsah záznamů	RECCFG	Nastavení rozsahu záznamu naměřených hodnot Tato funkce umožňuje omezit zaznamenávané hodnoty na základě zvoleného rozsahu, což usnadňuje následné zpracování a analýzu dat. <i>Toto menu je dostupné pouze při výběru ANO v položce menu ZAZNAM.</i>
VSE	VSE	Záznam všech naměřených hodnot DEF Do paměti se zaznamenávají všechny naměřené hodnoty bez omezení.
UVNITR	UVNITR	Záznam hodnot naměřených uvnitř intervalu Do paměti se ukládají pouze hodnoty, které spadají do předem nastaveného intervalu. Mezní hodnoty se nastavují v položce MIN / MAX
VNE	VNE	Záznam hodnot naměřených mimo interval Do paměti se ukládají pouze hodnoty, které leží mimo nastavený interval. Mezní hodnoty se nastavují v položce MIN / MAX



5.2.2l Nastavení intervalu omezení záznamu naměřených hodnot - KANÁL A

☰ VSEUP ↑ KANAL ↓ ✓ NULUJ ↑ KANALA ✓ Z: ROJ 11x ↑ RECSET

RECSET
KANALA



MIN
RECSET



MIN

Nastavení spodní hranice intervalu
Nastavení minimální hodnoty intervalu pro záznam.
Rozsah: -99999...999999

MAX

Nastavení horní hranice intervalu
Nastavení maximální hodnoty intervalu pro záznam.
Rozsah: -99999...999999



0.0
MIN



0.0
MAX

5. Nastavení přístroje

5.2.2m Volba digitalních filtrů - KANAL A

≡ SETUP ↑ KANAL ↓ ✓ NULUJ ↑ KANALA ✓ ZPRŮJ 12x ↑ FILTER

F I L T E R
KANALA



OFF
FILTER

Parametr	Nastavení	Popis
Digitální filtry	F I L T E R	<p>Filtry jsou vypnuté</p> <p>Filtry jsou vypnuté Digitální filtry umožňují upravit zobrazované údaje na displeji tak, aby byly stabilnější a lépe odpovídaly potřebám uživatele.</p>
OFF	OFF	<p>DEF</p> <p>Neprobíhá žádná matematická úprava naměřených hodnot.</p>
PRUMER	PRUMER	<p>Průměrování měřené hodnoty</p> <p>Podle nastavení filtrační konstanty <i>FKONST</i> se počítá aritmetický průměr z 2 až 100 po sobě jdoucích hodnot. Aritmetický průměr vyjadřuje typickou hodnotu ze souboru <i>FKONST</i> měření. Četnost filtrovaných měření se snižá na vzorkovací rychlost / <i>FKONST</i>. Tento filtr je vhodný pro potlačení zákeřitých a krátkodobých odchylek měřené hodnoty od její typické úrovně. Hodnota filtrační konstanty <i>FKONST</i> může být pouze celočíselná.</p>
PLPRUM	PLPRUM	<p>Plovoucí průměr</p> <p>Podle nastavení filtrační konstanty <i>FKONST</i> se počítá plovoucí průměr z 2 až 100 hodnot. Výpočet probíhá nad bufferem posledních <i>FKONST</i> naměřených vzorků. Četnost filtrovaných měření je shodná se vzorkovací rychlostí. Plovoucí průměr slouží k vyhlazení měřené křivky a umožňuje lépe určit trend nebo změnu trendu měřeného signálu. Hodnota filtrační konstanty <i>FKONST</i> může být pouze celočíselná.</p>
EXPON	EXPON	<p>Exponenciální filtr</p> <p>Podle nastavení filtrační konstanty <i>FKONST</i> se filtrovaná hodnota vypočítá jako vážený průměr předchozí filtrované hodnoty a nové naměřené hodnoty podle vztahu:</p> $\frac{\{X \times (F.KONST - 1) + Y\}}{F.KONST}$ <p>kde X předchozí filtrovaná hodnota Y nová naměřená hodnota Četnost filtrovaných měření je shodná se vzorkovací rychlostí. Pomocí exponenciálního filtru se změny vstupního signálu projeví logaritmickým průběhem výstupního signálu, kdy rychlost změny hodnoty výstupního signálu je exponenciální funkce rozdílu hodnot vstupního signálu. Exponenciální filtr způsobuje, že se změny vstupního signálu projeví plynulým (exponenciálním) průběhem výstupního signálu. Rychlost změny výstupu závisí na velikosti rozdílu mezi vstupními hodnotami. Filtr je vhodný zejména pro měření přechodových dějů, kde převládá skokové změny vstupního signálu na spojitý průběh. Hodnota filtrační konstanty <i>FKONST</i> může být pouze celočíselná.</p>
ZAOKRO	ZAOKRO	<p>Zaokrouhlení měřené hodnoty</p> <p>Podle nastavení konstanty <i>FKONST</i> se vstupní hodnota zaokrouhlí podle matematických pravidel na nejbližší nižší nebo vyšší násobek hodnoty <i>FKONST</i>. Četnost filtrovaných měření je shodná se vzorkovací rychlostí. Tento filtr umožňuje zajistit, aby výstupní hodnota nabývala pouze definovaných úrovní, které jsou násobky hodnoty <i>FKONST</i>. Hodnota filtrační konstanty <i>FKONST</i> může být libovolné reálné číslo.</p>



5.2.2n Nastavení konstanty pro digitální filtry

≡ SETUP → CHANNEL → ✓ NULUJ → CHANNEL ✓ Z:POJ 12x → FILTER → F:ONSET

FILTER
CHANNEL



FILCFG
FILTER



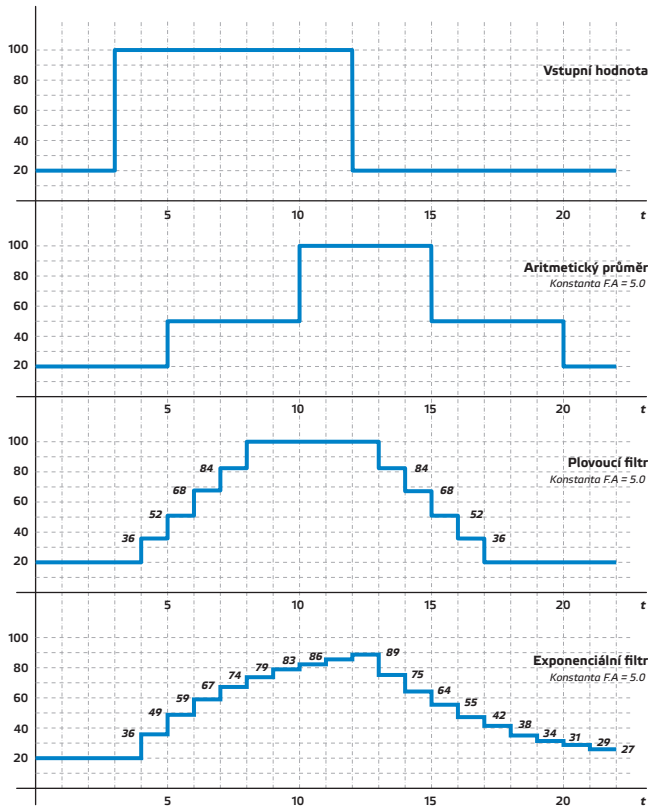
F:ONSET
FILTER



10
F:ONSET

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení konstanty	F:ONSET	Nastavení konstanty pro digitální filtry Nastavená hodnota konstanty určuje parametry filtru a odpovídá počtu, času nebo hodnotě podle toho, který typ digitálního filtru byl vybrán.

Toto menu je dostupné pouze v případě, že je v menu FILTER (5.2.2n) vybrán jakýkoli digitální filtr kromě OFF.



5. Nastavení přístroje

5.2.2o Volba matematických funkcí - KANAL A

☰ VŠEUP ⤴ KANAL ⤴ ✓ NULUJ ⤴ KANAL A ✓ ZPRAJ 13x ⤴ MATEFCE

MATEFCE
KANAL A



MATECFG
MATEFCE



OFF
MATECFG

Parametr	Nastavení	Popis
Matematické funkce	MATECFG	Volba Matematických funkcí Matematické funkce slouží ke zpracování, úpravě a interpretaci naměřených hodnot. Jejich použití umožňuje transformovat signál do podoby, která odpovídá potřebám konkrétní aplikace, senzoru nebo fyzikální veličině. Matematickou konstantu nastavíte v položkách KONSTA...F .
OFF	OFF	Matematické funkce jsou vypnuté DEF
POLYN	POLYN	Polynom $Ax^5 + Bx^4 + Cx^3 + Dx^2 + Ex + F$ Transformace signálu na základě polynomiální závislosti, například pro kalibraci senzorů s nelineární charakteristikou.
INV.POL	INV.POL	Inverzní polynom $\frac{A}{x^5} + \frac{B}{x^4} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x^2} + \frac{E}{x} + F$ Obrácení nelineární závislosti, kdy je třeba že zobrazené hodnoty vypočítat odpovídající vstupní veličinu, např. pro rekonstrukce původního signálu z transformované hodnoty.
LOGAR	LOGARR	Logaritmus $A \times \ln\left(\frac{Bx+C}{Dx+E}\right) + F$ Logaritmická transformace signálu, která je vhodná pro hodnoty s velkým rozsahem nebo exponenciálním růstem, např. převody veličin na logaritmickou stupnici, např. hladina zvuku (dB) nebo pH.
EXPON	EEXPON	Exponenciál $A \times e^{\left(\frac{Bx+C}{Dx+E}\right)} + F$ Exponenciální transformace signálu pro modelování procesů s exponenciálním průběhem, např. pro analýzu růstových a útlumových procesů (radioaktivní rozpad, nabíjení a vybíjení kondenzátorů) nebo modelování přirozeného růstu nebo poklesu veličin.
MOCNIN	MOCNIN	Mocnina $A \times (Bx + C)^{(Dx+E)} + F$ Zvyšuje hodnoty signálu na určitou mocninu, např. pro výpočet výkonu (proud na druhou pro elektrický výkon) nebo transformace dat pro fyzikální veličiny se závislostí na mocnině (např. plocha, kinetická energie).
ODMOC	ODMOC	Odmocnina $A \times \sqrt{\frac{Bx+C}{Dx+E}} + F$ Vypočítává odmocninu signálu, což je užitečné při normalizaci nebo redukcí rozsahu dat, např. pro výpočet střední kvadratické hodnoty (RMS) nebo zpracování signálů s kvadratickou závislostí (např. převod energie na rychlost).



5.2.2p Nastavení konstant pro Matematické funkce

≡ SETUP → CHANNEL → ✓ NULUJ → CHANNEL → ✓ ZPŮJ 14x → KONST.A

KONST.A
MATE.FCE



KONST.A

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení konstanty	KONST.-	Nastavení konstanty pro Matematické funkce Lze nastavit až 6 konstant (A - F), které určují parametry matematické funkce.
		Toto menu je dostupné pouze při výběru funkce v poloze menu MATE.FCE.



Nastavení Konstant B - F je shodné s nastavením Konstanty A

5.2.2q Nastavení pásma necitlivosti pro funkci PEAK

≡ SETUP → CHANNEL → ✓ NULUJ → CHANNEL → ✓ ZPŮJ 15x → PEAK.NC

PEAK.NC
CHANNEL



PEAK.NC

Parametr	Nastavení	Popis
Pásmo necitlivosti funkce PEAK	PEAK.NC	Nastavení pásma necitlivosti pro funkci PEAK Tato volba umožňuje nastavit pásmo necitlivosti (deadband) pro funkci PEAK, která slouží k zachytávání špičkové hodnoty signálu. Pásmo necitlivosti určuje, o jakou hodnotu musí aktuální měřená hodnota poklesnout, aby byla dosud držená špičková hodnota považována za platnou a uložena. Tím se omezuje reakce na drobné výkyvy nebo šum měřeného signálu. Čím je hodnota pásma necitlivosti vyšší, tím větší změna signálu je nutná pro zachycení špičkové hodnoty. Je-li pásmo necitlivosti nastaveno na 0, funkce reaguje i na minimální pokles signálu.

5.2.2r Nastavení Linearizační tabulky

Linearizační tabulka se importuje (CSV) nebo edituje výhradně v počítačovém programu OM Link a do přístroje se přenáší prostřednictvím USB-C kabelu nebo rozhraní Bluetooth. Aktivní linearizační tabulka je na displeji signalizována symbolem +.



Každému kanálu lze přiřadit linearizační tabulku, přičemž součet bodů všech tabulek nesmí překročit 300.

5.2.3 Nastavení Kanálu B - C



Nastavení Kanálů B - C je shodné s nastavením Kanálu A

5. Nastavení přístroje

5.3 Nastavení - FUNKCE

Menu FUNKCE slouží pro nastavení speciálních funkcí přístroje.

5.3.1 Timer

Tato funkce umožňuje nastavit časové nebo denní omezení provozu přístroje nebo jeho jednotlivých funkcí a periferií, jako jsou reléové výstupy, analogové výstupy, datový záznam nebo jiné aktivní režimy.

Přístroj nebo vybraná funkce bude aktivní pouze v definovaném čase a dnech, mimo tento interval zůstává neaktivní (např. relé je vypnuté, záznam neprobíhá).

Tato volba je vhodná pro aplikace, kde je požadováno časově řízené chování přístroje – například: časově omezený alarm, záznam dat pouze během směny nebo aktivace výstupu pouze ve vymezeném intervalu.

Možnosti nastavení

Čas Nastavení času okna ve kterém bude přístroj nebo jeho funkce aktivní

Funkce Volba funkce přístroje v nastaveném časovém okně

5.3.1a Nastavení časového okna pro TIMER 1

≡ VSTUP: ^ ^ FUNKCE ✓ E TIMER ✓ E TIMER.1 ^ ^ CAS:0

CAS:0
E TIMER.1



00:00:00
CAS:0

Parametr	Nastavení	Popis
Počátek časového okna	CAS:0	Nastavení časového okna Tato volba umožňuje nastavit časový úsek, ve kterém bude přístroj nebo jeho funkce aktivní.
	00:00:00	Nastavení času pro počátek okna Definuje počátek časového okna provozu přístroje nebo jeho vybraných periferií.
		Rozsah nastavení: 00:00:01...23:59:59

≡ VSTUP: ^ ^ FUNKCE ✓ E TIMER ✓ E TIMER.1 ^ ^ CAS:0

CAS:0
E TIMER.1



23:59:59
CAS:0

Parametr	Nastavení	Popis
Konec časového okna	CAS:0	Nastavení časového okna Tato volba umožňuje nastavit časový úsek, ve kterém bude přístroj nebo jeho funkce aktivní.
	23:59:59	Nastavení času pro konec okna Definuje konec časového okna provozu přístroje nebo jeho vybraných periferií.
		Rozsah nastavení: 00:00:01...23:59:59



Nastavení Timer 2-3 je shodné s nastavením Timer 1

☰ SETUP: ⏸ FUNKCE ✓ & TIMER ✓ & TIMER.1 ⏸ ⏸ ⏸ ⏸ ⏸

☰
TIMER
& TIMER.1



PONĚL
NE

✓ / ⏸
ANO - NE



Parametr	Nastavení	Popis
Pracovní okno DNY	☰ TIMER	Nastavení aktivních dnů časového okna Tato volba umožňuje vybrat konkrétní dny v týdnu, během kterých bude časové okno aktivní.
PONĚL	PONĚL	Pondělí > volba ANO - NE
ÚTERÝ	ÚTERÝ	Úterý > volba ANO - NE
STŘEDA	STŘEDA	Středa > volba ANO - NE
ČTVRTEK	ČTVRTEK	Čtvrtek > volba ANO - NE
PÁTEK	PÁTEK	Pátek > volba ANO - NE
SOBOTA	SOBOTA	Sobota > volba ANO - NE
NEDELE	NEDELE	Neděle > volba ANO - NE
Nastavení	ANO - NE	Volba aktivního dne Pro každý den lze tlačítka ✓ a ⏸ nastavit volbu ANO výběr je aktivní NE výběr je neaktivní

DEF



5.3.1b Volba funkcí přístroje v časovém okně TIMER 1

☰ SETUP: ⏸ FUNKCE ✓ & TIMER ✓ & TIMER.1 ⏸ ⏸ ⏸ ⏸ ⏸

☰
TIMER
& TIMER.1



PAMĚT
NE

Parametr	Nastavení	Popis
Volba funkce	☰ TIMER	Volba funkcí přístroje v časovém okně Tato funkce určuje, jak bude přístroj nebo jeho periférie pracovat v nastaveném pracovním okně.
PAMĚT	PAMĚT	Záznam dat Funkce záznamu dat v nastaveném časovém okně > volba ANO - NE.
RELE	RELE	Reléové výstupy Funkce reléových výstupů v nastaveném časovém okně > volba ANO - NE.
ANALOG	ANALOG	Analogový výstup Funkce analogového výstup v nastaveném časovém okně > volba ANO - NE.
SERIAL	SERIAL	Datový výstup Funkce datového výstup v nastaveném časovém okně > volba ANO - NE.
EXT.VST	EXT.VST	Externí vstupy Funkce externích vstupů v nastaveném časovém okně > volba ANO - NE.
Nastavení	ANO - NE	Volba funkce Pro každou položku lze tlačítka ✓ a ⏸ nastavit volbu: ANO funkce přístroje/periférie je přiřazena do časového okna NE funkce přístroje/periférie pracuje bez omezení

DEF



Zobrazení položek PAMĚT, RELE, ANALOG a SERIAL je podmíněno přítomností odpovídajících periférií v přístroji.

5. Nastavení přístroje

5.4 Nastavení - VÝSTUPY

Menu Výstupy slouží ke konfiguraci všech výstupních funkcí měřicího přístroje. Umožňuje nastavit zobrazení dat na displeji, jejich analogový přenos a spínání relé. Díky tomu lze přístroj snadno přizpůsobit široké škále aplikací, od základního měření a monitorování až po komplexní automatizační a analytické systémy.

Výstupy poskytují flexibilitu v přenosu a zpracování dat, což zajišťuje efektivní práci s naměřenými hodnotami a jejich propojení s dalšími zařízeními.

5.4.1 Reléový/OC výstup

Reléový nebo OC výstup je klíčovou součástí měřicího přístroje, která umožňuje přímé ovládání externích zařízení na základě naměřených hodnot. Díky své univerzálnosti se reléový výstup využívá v široké škále aplikací v automatizaci, řízení a monitorování procesů.

Možnosti nastavení

Zdroj pro relé	Umožňuje vybrat signál nebo hodnotu, na jejímž základě bude relé reagovat.
Mód relé	Volba typu limity
Typ relé	Volby typu spínání relé
Hodnota	Nastavení parametrů limit

5.4.1a Volba zdroje signálu - Relé 1

☰ VÝSTUP: ▲ ▲ ▲ VÝSTUP ✓ RELE ✓ LIMITE: I ✓ VÝSTREL

VÝSTREL
LIMITE: I



HOD: A
VÝSTREL

Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj signálu	VÝSTREL	Volba zdroje signálu pro relé 1 Tato volba umožňuje definovat z jakého vstupního signálu nebo hodnoty se bude vyhodnocovat funkce relé.
OFF	OFF	Relé 1 je vypnuté
HOD. A	HOD: A	Aktuální hodnota Kanálu A [HOD. B - C] DEF
MIN. A	MIN: A	Minimální hodnota Kanálu A [MIN. B - C]
MAX. A	MAX: A	Maximální hodnota Kanálu A [MAX. B - C]
PEAK. A	PEAK: A	Špičková hodnota Kanálu A [PEAK. B - C]
AbS. A	ABS: A	Absolutní hodnota Kanálu A [ABS. B - C]
CHYBA	CHYBA	Chybové hlášení Signalizace chyb nastavených v servisním menu.



Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní



Nastavení pro Relé 2...6 je shodné s nastavením Relé 1

5.4.1b Volba módu limity - Rele 1

☰ V:SEUP: ^^^ V:SEUP ✓ RELE ✓ LIM IT. I ✓ V:SE:REL ^ V:SE:REL

MÓD:REL
LIM IT. I



NARUŠE
MÓD:REL

Parametr	Nastavení	Popis
Mód limity	MÓD:REL	Volba módu limity pro relé 1 Široká škála módů limit umožňuje zvolit nejvhodnější nastavení pro konkrétní aplikaci.
NARUŠ	NARUŠE	Aktivní nad nastavenou hodnotou DEF Relé se aktivuje při dosažení a překročení nastavené hodnoty Limita. Relé se deaktivuje při poklesu měřené hodnoty pod (Limit - Hystereze).
POKLES	POKLES	Aktivní pod nastavenou hodnotou Relé se aktivuje při dosažení a podkročení nastavené hodnoty Limita. Relé se deaktivuje při nárůstu měřené hodnoty nad (Limit + Hystereze).
OKENKO	OKENKO	Okénková limita Relé se aktivuje při vstupu měřené hodnoty mezi Začátek okénka a Konec okénka. Je-li nastavena Hystereze, relé zůstává aktivní v tomto rozsahu a deaktivuje se při překročení hodnoty (Konec okénka + Hystereze) nebo při poklesu pod hodnotu (Začátek okénka - Hystereze).
DAVKA	DAVKA	Dávková limita Relé se aktivuje na dobu DOBA trvání při každém dosažení násobku nastavené hodnoty PERIOD.



5.4.1c Volba typu spínání - Rele 1

☰ V:SEUP: ^^^ V:SEUP ✓ RELE ✓ LIM IT. I ✓ V:SE:REL ^^ E:P:REL

E:P:REL
LIM IT. I



SP INAC
E:P:REL

Parametr	Nastavení	Popis
Typ spínání	E:P:REL	Volba typu spínání pro relé 1 Široká škála možností spínání relé umožňuje zvolit nejvhodnější nastavení pro konkrétní aplikaci, což zajišťuje flexibilitu a přesné řízení připojených zařízení.
SPINAC	SP INAC	Aktivní sepnutí DEF V aktivním stavu je relé sepnuté.
ROZPIN	ROZPIN	Aktivní rozepnutí V aktivním stavu je relé rozepnuté.
PULSNI	PULSNI	Mžikový kontakt Relé se jednorázově sepne a po nastaveném čase (Menu DOBA) se vrátí do původního stavu.
TRVALE	TRVALE	Spínací relé s blokováním odpadnutí (Bezpečnostní relé) Relé zůstává v sepnutém stavu a rozepnutí se provede prostřednictvím externího vstupu nebo tlačítka na předním panelu v souladu s normou (IEC EN 61496).



5. Nastavení přístroje

5.4.1d Nastavení limity - Rele 1 > Mod: Nárůst/Pokles

≡ V:SETP: ^ ^ ^ ^ V:SETP ✓ RELE ✓ LIM 1E.1 ✓ V:SE.REL ^ ^ ^ ^ LIM 1E.R

LIM 1E.R
LIM 1E.1



0
LIM 1E.R



H:SETP
LIM 1E.1



0
H:SETP



ZPOSEP
LIM 1E.1



0.0
ZPOSEP



ZPOROZ
LIM 1E.1



0.0
ZPOROZ

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení limity	LIM 1E.R	Nastavení limity pro relé 1 Nastavení hodnoty při které dojde k aktivaci relé. Rozsah nastavení: -99999...999999



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení hystereze	H:SETP	Nastavení hystereze pro relé 1 Hystereze slouží k omezení častého spínání relé v blízkosti spínací hodnoty. Při nastavení <i>MOD.REL > NARUSt</i> relé sepne po překročení hodnoty Limita, rozezne při poklesu pod hodnotu Limita - Hystereze. Při nastavení <i>MOD.REL > POKLES</i> relé sepne po poklesu pod hodnotu Limita, rozezne po překročení hodnoty Limita + Hystereze. Rozsah nastavení: 0...999999

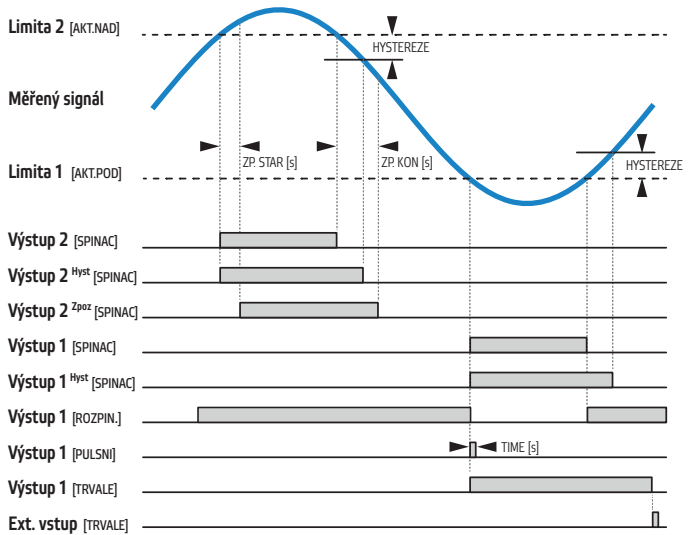


Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění sepnutí	ZPOSEP	Nastavení zpoždění sepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení. Rozsah nastavení: 0...99,9 s



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění rozeznutí	ZPOROZ	Nastavení zpoždění rozeznutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení. Rozsah nastavení: 0...99,9 s





5.4.1e Nastavení limity pro relé 1 > Mod: Okénko

≡ V SĚŤ: ^ ^ ^ V SĚŤ: ✓ RELE ✓ LIM 1E.1 ✓ V SĚ REL ^ ^ ^ ZRC.0:K

ZRC.0:K
LIM 1E.1



ZRC.0:K



KON.0:K
LIM 1E.1



KON.0:K

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení začátku	ZRC.0:K	Nastavení začátku okénkové limity pro relé 1 Dolní hranice intervalu, od které začíná relé reagovat.
	0.0	Rozsah nastavení: -99999...999999

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení konce	KON.0:K	Nastavení konce okénkové limity pro relé 1 Horní hranice intervalu, při jejímž překročení relé přestane být aktivní.
	0.0	Rozsah nastavení: -99999...999999

5. Nastavení přístroje

Hyster
L IM IE. I



Hyster

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení hystereze	Hyster	Nastavení hystereze pro relé 1 Stabilizuje chování relé při hodnotách blízko hranic intervalu, tak aby se zabránilo častému spínání.



Rozsah nastavení: -99999...999999

ZPOSEP
L IM IE. I



ZPOSEP

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění sepnutí	ZPOSEP	Nastavení zpoždění sepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení.



Rozsah nastavení: 0...99,9 s

ZPOROI
L IM IE. I



ZPOROI

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění rozepnutí	ZPOROI	Nastavení zpoždění rozepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení.



Rozsah nastavení: 0...99,9 s

Limita 1 [OKENKO]
KON.OKN

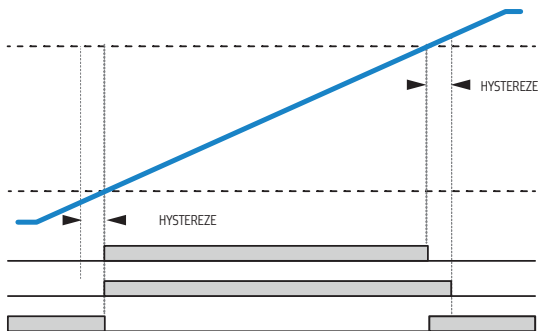
Měřený signál

Limita 1 [OKENKO]
ZAC.OKN

Výstup 1 [SPINAC]

Výstup 1 ^{Hyst} [SPINAC]

Výstup 1 [ROZPIN.]



5.4.1f Nastavení limity pro relé 1 > Mod: Dávka

≡ SETUP: ^ ^ ^ ^ V: SETUP ✓ RELE ✓ L IM 1E. 1 ✓ V: SET REL ^ ^ ^ ^ PER 10:

PER 10:
L IM 1E. 1



0
PER 10:



0.00
L IM 1E. 1



1.0
: 0.00



1.00SE
L IM 1E. 1



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení periody	PER 10:	Nastavení periody sepnutí limity pro relé 1 Dávková limita je ideální pro aplikace vyžadující přesně definované časové cykly, například dávkování, časově řízené spinání nebo opakované cyklické procesy. Rozsah nastavení: 0...999999

Parametr	Nastavení	Popis
Doba sepnutí	: 0.00	Nastavení doby sepnutí relé 1 Doba sepnutí relé. Rozsah nastavení: 0...99,9 s

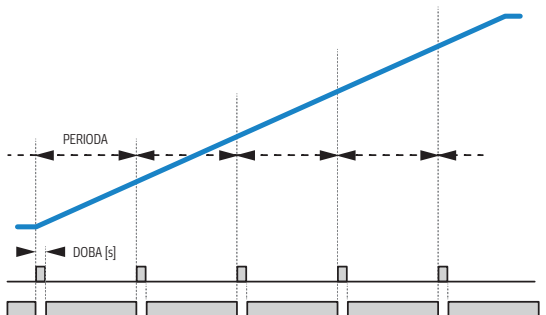
Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění sepnutí	1.00SE	Nastavení zpoždění sepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení. Rozsah nastavení: 0...99,9 s

Měřený signál

Limita 1 [DAVKA]
PERIODA

Výstup 1 [SPINAC]

Výstup 1 [ROZPIN.]



5. Nastavení přístroje

5.4.2 Analogový výstup

Analogový výstup (aktivní) převádí naměřené hodnoty na standardní analogový signál (napěťový nebo proudový), který lze využít v externích zařízeních, jako jsou programovatelné logické automaty (PLC), dataloggery, regulační jednotky nebo zobrazovací přístroje. Tento výstup je zásadní pro integraci měřících přístroje do automatizačních a monitorovacích systémů, kde je potřeba sdílet naměřená data v reálném čase.

Možnosti nastavení

Zdroj pro AV	Volba signálu nebo hodnoty, která bude převedena na analogový výstup.
Typ AV	Výběr typu a rozsahu analogového výstupu
Min/Max AV	Umožňuje přiřadit hodnoty displeje k začátku a konci rozsahu analogového výstupu

5.4.2a Volba zdroje signálu pro analogový výstup

☰ 1 5 E . A 1 ⤴ ⤵ 1 5 E . A 1 ✓ RELE ⤴ ANALOG ✓ 1 5 E . A 1

1 5 E . A 1
ANALOG



HOD . A
1 5 E . A 1

Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj signálu	1 5 E . A 1	Volba zdroje signálu pro analogový výstup Tato volba umožňuje definovat, jaký vstupní signál nebo hodnota bude převedena na analogový výstup.
HOD. A	HOD . A	Aktuální hodnota Kanálu A [HOD. B - C] DEF
MIN. A	MIN . A	Minimální hodnota Kanálu A [MIN. B - C]
MAX. A	MAX . A	Maximální hodnota Kanálu A [MAX. B - C]
PEAK. A	PEAK . A	Špičková hodnota Kanálu A [PEAK. B - C]
Abs. A	ABS . A	Absolutní hodnota Kanálu A [ABS. B - C]

☰ → ☒ ✓ → ☒

Volby pro Kanály B a C ze zobrazení jen pokud jsou aktivní

5.4.2b Volba typu analogový výstup

☰ 1 5 E . A 1 ⤴ ⤵ 1 5 E . A 1 ✓ RELE ⤴ ANALOG ✓ 1 5 E . A 1 ⤴ 4 - 20 M A

4 - 20 M A
ANALOG



4 - 20 M A
4 - 20 M A

Parametr	Nastavení	Popis
Typ výstupu	4 - 20 M A	Volba typu analogového výstupu Tato volba umožňuje zvolit požadovaný typ analogového výstupu, tak aby odpovídal specifikaci připojeného zařízení.
2 V	2 V	0...2 V
5 V	5 V	0...5 V
10 V	10 V	0...10 V
+10 V	+ 10 V	± 10 V
5 mA	5 M A	0...5 mA
20 mA	20 M A	0...20 mA
4-20 mA	4 - 20 M A	4...20 mA DEF

☰ → ☒ ✓ → ☒

5.4.3.2a Volba zdroje zobrazované hodnoty pro primární displej

☰ VSTUP ↑↑↑ V: SETUP ✓ RELE ↑↑↑ : ISP ✓ JRS ↑ PR IMR ✓ Z: ROJ

Z: ROJ
PR IM: S



HOD: A
Z: ROJ

Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj zobrazení	Z: ROJ	Volba zdroje zobrazované hodnoty pro primární displej Tato volba umožňuje nastavit, jaký vstupní signál nebo hodnotu bude primární displej zobrazovat. Zobrazená hodnota je určena nastavením v menu <i>VSTUP</i> a její parametry v menu <i>KANALY</i> .
HOD. A	HOD: A	Aktuální hodnota Kanálu A [HOD. B - C] DEF Zobrazuje aktuální naměřenou hodnotu z Kanálu A.
MIN. A	MIN: A	Minimální hodnota Kanálu A [MIN. B - C] Zobrazuje nejnižší naměřenou hodnotu kanálu A až do jejího resetování funkcí <i>NUL.M.M.A</i> pomocí tlačítka nebo externího vstupu.
MAX. A	MAX: A	Maximální hodnota Kanálu A [MAX. B - C] Zobrazuje nejvyšší naměřenou hodnotu kanálu A až do jejího resetování funkcí <i>NUL.M.M.A</i> pomocí tlačítka nebo externího vstupu.
PEAK. A	PEAK: A	Špičková hodnota Kanálu A [PEAK. B - C] Zobrazuje trvale uloženou špičkovou hodnotu kanálu A, která je zachycena pouze při prvním náběhu nebo poklesu měřené hodnoty a zůstává zobrazena bez další aktualizace až do jejího resetování funkcí <i>NUL.PK.A</i> , a to prostřednictvím tlačítka nebo externího signálu. Na rozdíl od funkcí MIN / MAX, které mohou během měření zaznamenat libovolný počet nových minimálních nebo maximálních hodnot, je špičková hodnota uložena pouze jednou a po jejím zachycení se již dále nemění.
ABS. A	ABS: A	Absolutní hodnota Kanálu A [ABS. B - C] Zobrazuje absolutní hodnotu signálu z Kanálu A (bez ohledu na jeho znaménko).



Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní

5.4.3.2b Volba přepínání zobrazovaných hodnot na primárním displeji

☰ VSTUP ↑↑↑ V: SETUP ✓ RELE ↑↑↑ : ISP ✓ JRS ↑ PR IMR ✓ Z: ROJ ↑ PREP: S

PREP: S
PR IM: S

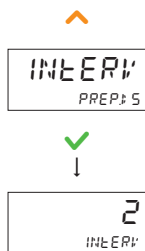


OFF
PREP: S

Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj zobrazení	PREP: S	Volba přepínání zobrazovaných hodnot na primárním displeji Tato volba umožňuje sekvenci zobrazování zvolených měřících kanálů na primárním displeji. Zobrazují se pouze kanály, které mají v menu <i>ZOBRAZ</i> tuto možnost povolenou.
OFF	OFF	Přepínání hodnot je vypnuté DEF Zobrazuje aktuální naměřenou hodnotu z menu <i>ZDROJ</i> .
RUCNE	RUCNE	Ruční přepínání hodnot na displeji Přepínání hodnot se ovládá zvoleným tlačítkem na předním panelu.
AUTOM	AUTOM	Automatické přepínání hodnot na displeji Automatické s časovým intervalem nastaveným v menu <i>INTERV</i> .



5. Nastavení přístroje



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení intervalu přepínání	INTERV	Nastavení intervalu přepínání hodnot na displeji Nastavení časového intervalu pro zobrazení hodnot v automatickém režimu přepínání vstupů <i>AUTOM.</i>
		Rozsah nastavení: 1...60 s



Menu *PREPDS* (Přepínání hodnot) se zobrazí pouze pokud jsou aktivní 2 a více kanálů

5.4.3.3a Volba zdroje zobrazované hodnoty pro sekundární displej

≡ F:SETP:Y ^ ^ ^ ^ F:SETP ✓ RELE ^ ^ ^ :ISP ✓ JRS ^ ^ ^ SE:UN# ✓ Z:ROJ



Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj zobrazení	Z:ROJ	Volba zdroje zobrazované hodnoty pro sekundární displej Tato volba umožňuje, stejně jako u primárního displeje, nastavit, jaký vstupní signál nebo hodnotu bude sekundární displej zobrazovat. Sekundární displej je však primárně určen pro zobrazení doplňkových informací, jako jsou měřicí jednotky, texty, čas, elektrické hodnoty, hodnoty limit nebo jiné specifické informace.
	OFF	Displej je zhasnutý Sekundární displej zůstává vypnutý. DEF
	HOD: A	Aktuální hodnota Kanálu A [HOD. B - C]
	MIN. A	Minimální hodnota Kanálu A [MIN. B - C]
	MAX. A	Maximální hodnota Kanálu A [MAX. B - C]
	PEAK. A	Špičková hodnota Kanálu A [PEAK. B - C]
	Abs. A	Absolutní hodnota Kanálu A [ABS. B - C].
	tARA. A	Hodnota tary [tARA. B - C] Zobrazuje aktuální hodnotu tary pro zvolený kanál.
	BRUTT.A	Hodnota tary + Kanál A [BRUtt.B - C] Zobrazuje brutto hodnotu, tedy celkový měřený signál (hodnota Kanálu A + hodnota tary).




KUMULA	KUMUL.A	Kumulovaný součet [KUMUL.B-C] Zobrazuje aktuální hodnotu kumulovaného součtu.
LIMITA	LIM: A	Zobrazení nastavené Limity Zobrazuje aktuální hodnotu Limity relé, které přísluší kanálu zobrazenému na primárním displeji.
ANALOG	ANALOG	Aktuální hodnota analogových výstupů Zobrazuje aktuální hodnotu analogového výstupu 1 nebo 2.
POPIS	POPIS	Uživatelský popis zobrazeného kanálu Popis kanálu nebo funkce zobrazené na primárním displeji.
CAS	CAS	Aktuální čas Zobrazuje aktuální čas řízený interním RTC (Real-Time Clock).
DATUM	DATEM	Aktuální datum Zobrazuje aktuální datum řízené interním RTC.



Volby pro Kanály B a C ze zobrazují jen pokud jsou aktivní

5.4.3.4a Volba zdroje zobrazované hodnoty pro bargraf

≡ V:SETP: ^ ^ ^ ^ V:SETP ✓ RELE ^ ^ ^ :ISP ✓ JRS ^ ^ ^ b:BARGRA ✓ Z:ROJ




Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj zobrazení	Z:ROJ	Volba zdroje zobrazované hodnoty pro bargraf Tato volba umožňuje nastavit, jaký vstupní signál nebo hodnotu bude bargraf zobrazovat. Zobrazená hodnota je určena nastavením v menu VSTUP a její parametry v menu KANALY.
OFF	OFF	Displej je zhasnutý Bargraf zůstává vypnutý. DEF
HOD. A	HOD: A	Aktuální hodnota Kanálu A [HOD. B-C]
MIN. A	MIN: A	Minimální hodnota Kanálu A [MIN. B-C]
MAX. A	MAX: A	Maximální hodnota Kanálu A [MAX. B-C]
PEAK. A	PER: A	Špičková hodnota Kanálu A [PEAK. B-C]
Abs. A	ABS: A	Absolutní hodnota Kanálu A [ABS. B-C]



Volby pro Kanály B a C ze zobrazují jen pokud jsou aktivní

5. Nastavení přístroje

5.4.3.4b Volba zobrazovacího režimu pro bargraf

☰ VSTUP: ^ ^ ^ ^ V VSTUP ✓ RELE ^ ^ ^ ^ ISP ✓ JAS 3x ^ BARGRAF ✓ ZP ROJ ^ REZ IM

REZ IM
BARGRAF



SLOUP
REZ IM

Parametr	Nastavení	Popis
Typ zobrazení	REZ IM	Volba zobrazovacího režimu pro bargraf Tato volba umožňuje přizpůsobit režim zobrazení bargrafu tak, aby co nejlépe odpovídal požadavkům Vaší aplikace. Bargraf poskytuje uživateli okamžitý a přehledný náhled o tom, v jaké části měřícího rozsahu se aktuální hodnota nachází. Součástí bargrafu je i stupnice pro lepší orientaci v měřícím rozsahu.
SLOUP	SLOUP	Sloupcové zobrazení DEF Na displeji se zobrazuje sloupec, který odpovídá aktuální hodnotě měření. Vhodné pro vizuální přehled celého měřícího rozsahu.
StRed	StRed	Symetrické zobrazení od středu Na displeji se zobrazuje sloupec symetricky od středu, kde střed odpovídá nulové hodnotě. Vhodné pro měření s kladnými i zápornými hodnotami, např. ± rozsahy.
STOPA	STOPA	Bodové zobrazení Na displeji se zobrazuje jeden bod, který ukazuje přesnou polohu aktuální hodnoty na stupnici. Vhodné pro aplikace, kde je důležitá přesná lokalizace v rozsahu.



5.4.3.4c Nastavení zobrazení pro počátek rozsahu bargrafu

☰ VSTUP: 3x ^ V VSTUP ✓ RELE ^ ^ ^ ^ ISP ✓ JAS 3x ^ BARGRAF ✓ ZP ROJ ^ BARM IN

BARM IN
BARGRAF

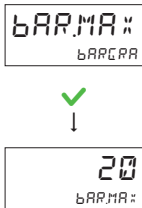


4
BARM IN

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení minima	BARM IN	Nastavení zobrazení bargrafu pro minimální hodnotu vstupního signálu Tato volba umožňuje nastavit zobrazení minimální hodnoty vstupního signálu pro počátek bargrafu
		Rozsah nastavení: -99999...999999

5.4.3.4d Nastavení zobrazení pro konec rozsahu bargrafu

☰ SETUP 3x ⬆️ V SETUP ✓ RELE ⬆️ ⬆️ ISP ✓ JAS 3x ⬆️ BARCRA ✓ Z: ROJ 3x ⬆️ BARMA :



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení maxima	BARMA :	Nastavení zobrazení bargrafu pro maximální hodnotu vstupního signálu Tato volba umožňuje nastavit zobrazení maximální hodnoty vstupního signálu pro konec bargrafu.
		Rozsah nastavení: -99999...999999

5.4.3.5a Volba zobrazení trendu měřeného signálu

☰ SETUP 3x ⬆️ V SETUP ✓ RELE ⬆️ ⬆️ ISP ✓ JAS 4x ⬆️ ZOB:TRN



Parametr	Nastavení	Popis
Zobrazení trendu	TRN :	Volba zobrazení trendu měřeného signálu Funkce zobrazení trendu je určena pro sledování stability a směru změny měřeného signálu. Umožňuje obsluhu snadno rozpoznat, zda se hodnota ustáluje, roste nebo klesá, a tím usnadňuje nastavování procesů, kalibraci, vážení či dlouhodobé sledování signálů, kde je důležité vyhodnotit trend místo okamžitě hodnoty.
	NE	Trend se nezobrazuje Piktogramy jsou vypnuté. DEF
	ANO	Trend se zobrazuje Během vyhodnocování trendu se měřené hodnoty ukládají do plovoucího bufferu o velikosti 10 hodnot, a to s maximální frekvencí 20x za sekundu. Porovnává se průměrná hodnota posledních pěti vzorků s průměrnou hodnotou předchozích pěti vzorků. Pokud je rozdíl těchto průměrů osmkrát po sobě menší než povolená odchylka, je měřená hodnota vyhodnocena jako stabilní. V opačném případě se zobrazí stoupající nebo klesající trend.
		Povolená odchylka je: <ul style="list-style-type: none"> • ±0,25 % rozsahu • při aktivovaných vážních funkcích ±¼ dílku
		<ul style="list-style-type: none"> ▲ Naměřené hodnoty vykazují rostoucí tendenci ▲ Naměřené hodnoty vykazují klesající tendenci ▲ Rovnovážný stav* - Hodnota je stabilní, rozdíl je v mezích povolené odchylky



*volba je dostupná pouze při aktivovaných Vážních funkcích (VAZENI > ANO)

5. Nastavení přístroje

5.4.4 Paměť

Záznam naměřených hodnot je klíčovou funkcí pro monitorování, analýzu a archivaci měřených hodnot v reálném čase i zpětně. Umožňuje sledovat dlouhodobé trendy, identifikovat odchylky a optimalizovat provozní procesy. Díky možnosti nastavení různých způsobů záznamu, jako je časově řízený zápis, jednorázové uložení nebo záznam s pre-trigrem, je přístroj vhodný pro široké spektrum aplikací – od průmyslové automatizace až po laboratorní měření. Uložená data lze následně analyzovat, exportovat a dále zpracovávat pro zajištění efektivního provozu a prevence chyb.

Možnosti nastavení

Záznam	Výběr kanálů, ze kterých se provádí záznam dat
Typ záznamu	Volba typu záznamu dat do paměti přístroje
Perioda	Volba časové periody záznamu dat (při volbě typu záznamu PERIODA) s možností časového nebo denního omezení.
Přepis	Volba funkce při plné paměti
Mazání	Volba smazání uložených dat

5.4.4a Povolení záznamu naměřených hodnot

☰ V SETUP: 3x ⬆ V SETUP ✓ RELE ⬆⬆⬆ PAMĚĚ ✓ ULI:HD☰



✓ / ⬆
ANO - NE



Parametr	Nastavení	Popis
Povolení záznamu	ULI:HD☰	Výběr kanálů pro záznam naměřených hodnot Slouží k výběru kanálů, pro které je v menu možné povolit záznam naměřených hodnot. V menu se zobrazují pouze aktivní Kanály. <i>Toto menu je dostupné pouze v přístrojích, které tuto funkci podporují.</i>
KANAL.A	::KANAL.A	Volba záznamu pro Kanál A > volba ANO - NE
KANAL.b	::KANAL.b	Volba záznamu pro Kanál B > volba ANO - NE
KANAL.C	::KANAL.C	Volba záznamu pro Kanál C > volba ANO - NE
Nastavení	ANO - NE ✓ / ⬆	Volba kanálu pro ukládání do paměti Pro každý aktivní kanál lze tlačítky ✓ a ⬆ nastavit volbu: ANO záznam dat je zapnutý NE záznam dat je vypnutý



Volby pro Kanály B a C se zobrazují jen pokud jsou aktivní



V menu se zobrazují pouze aktivní měřicí kanály.

Aktivní kanál má v položce ZDROJ (menu KANÁLY) zvolenou hodnotu, kterou zpracovává.

5.4.4b Volba způsobu záznamu hodnot do paměti přístroje

☰ VSTUP: 3x ⬆ V: STUP ✓ RELE ⬆ ⬆ ⬆ PAMEt ✓ UL: HQ ⬆ PAM.CFG

PAM.CFG
PAMEt



PERIOD
PAM.CFG

Parametr	Nastavení	Popis
Typ záznamu	PAM.CFG	Volba způsobu záznamu hodnot do paměti přístroje Tato volba umožňuje definovat způsob ukládání naměřených hodnot do paměti přístroje, a to podle konkrétních požadavků uživatele.
PERIOD	PERIOD	Časově řízené ukládání naměřených hodnot DEF Naměřené hodnoty se ukládají v předem definovaných časových intervalech. Je možné nastavit časové nebo denní omezení pro záznam dat.
MAXI	MAXI	Maximální rychlost zápisu Hodnoty se ukládají nejvyšší možnou rychlostí, která odpovídá zvolené frekvenci měření. Nastavení frekvence měření <i>VSTUP>AN.VST>MER/S</i>
SNIMEK	SNIMEK	Jednorázové uložení aktuální hodnoty Aktuální naměřená hodnota (jedna) se uloží stiskem zvoleného tlačítka nebo aktivací externího vstupu.
TRIGG	TRIGG	Záznam hodnot s Pre-triggrem Hodnoty se zaznamenávají nepřetržitě maximální rychlostí, obdobně jako při volbě MAXI (Maximální rychlost zápisu). Po příchodu ovládacího signálu se další hodnoty ukládají pouze do části paměti určené nastavením v menu <i>PRE.TRG</i> , aby byla zachována definovaná část předchozích hodnot.



5.4.4c Nastavení záznamu při volbě typu PERIODA

☰ VSTUP: 3x ⬆ V: STUP ✓ RELE ⬆ ⬆ ⬆ PAMEt ✓ UL: HQ ⬆ ⬆ PERIOD

PERIOD
PAMEt



00:00:10
PERIOD

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení periody	PERIOD	Nastavení záznamu při volbě typu PERIODA Nastaveným časovým intervalem se definuje, s jakou periodou se naměřené údaje budou ukládat do paměti přístroje.
	00:00:10	Nastavení periody Po uplynutí nastaveného časového intervalu se aktuální naměřená hodnota запиše do paměti přístroje spolu s odpovídajícím časovým razítkem.
		Rozsah nastavení: 00:00:01...23:59:59



5. Nastavení přístroje

5.4.4d Volba způsobu ukládání hodnot do paměti přístroje

≡ V:SEUP: 3x ≡ V:SEUP ✓ RELE ⬆ ⬆ ⬆ PRMEĚ ✓ UL:K0: ⬆ ⬆ ⬆ PREP 15

PREP 15
PRMEĚ



NE
PREP 15

Parametr	Nastavení	Popis
Přepis záznamu	PREP 15	Volba způsobu ukládání hodnot do paměti přístroje Tato funkce určuje, jak bude přístroj reagovat při zaplnění paměti, a umožňuje nastavit chování záznamu dat pro zajištění kontinuálního nebo kontrolovaného ukládání hodnot.
NE	NE	Přepis nejstarších uložených hodnot je vypnutý Po zaplnění paměti se záznam hodnot zastaví a na displeji se zobrazí chybové hlášení ERR.32 . Tímto způsobem se chrání již uložená data před nechtěným přepsáním. Režim je vhodný pro situace, kde je klíčové zachovat kompletní záznam měření.
ANO	ANO	Přepis nejstarších uložených hodnot je povolený DEF Po zaplnění paměti dochází k cyklickému přepisování nejstarších záznamů novými daty. Tento režim umožňuje nepřetržitý záznam hodnot, avšak starší hodnoty jsou nenávratně přepsány. Režim je ideální pro dlouhodobý monitoring s důrazem na aktuální hodnoty.



REC

Svítl přístroj je v režimu připravenosti k záznamu
Bliká probíhá aktivní záznam do paměti

5.4.4e Volba paměti pro ukládání naměřených hodnot

≡ V:SEUP: 3x ≡ V:SEUP ✓ RELE ⬆ ⬆ ⬆ PRMEĚ ✓ UL:K0: 4x ⬆ ULOZ

UL0Z
PRMEĚ



PR 15ER
UL0Z

Parametr	Nastavení	Popis
Ukládání záznamu	UL0Z	Volba media pro ukládání naměřených hodnot Tato funkce umožňuje vybrat cílové úložiště, do kterého se budou naměřené hodnoty ukládat. Uživatel může zvolit mezi interní paměti přístroje a externím USB úložištěm, v závislosti na konkrétních potřebách záznamu dat.
PRISTR.	PR 15ER	Ukládání do paměti přístroje DEF Naměřená data se ukládají do interní paměti přístroje, kde jsou bezpečně uchována pro pozdější přenos a zpracování. Data nelze přímo prohlížet na displeji přístroje, ale je možné je přenést prostřednictvím datové linky nebo Bluetooth (BT) do programu OM Link pro jejich další analýzu a zpracování na externím zařízení (např. počítači).
USB	USB	Ukládání do USB Flash Naměřená data se ukládají na externí USB Flash paměť, která je připojena přes USB-C konektor na zadní části přístroje. Data lze otevřít a analyzovat v programu OM Link, případně dále zpracovávat ve formátu CSV v tabulkových procesorech, jako je Microsoft Excel nebo Google Sheets, a dalších analytických nástrojích. Tento způsob ukládání umožňuje rychlý přístup k datům, jejich snadný přenos mezi zařízeními a efektivní archivaci pro dlouhodobé uchování.



5.4.4f Vymazání uložených dat z paměti přístroje

☰ ↘ SETUP ↘ 3x ↗ ↘ SETUP ↘ RELE ↗ ↗ ↗ ↗ PAME ↘ ↘ ↘ ↘ ULI:HO ↘ 5x ↗ ↘ SMAZAR ↘

SMAZAR
PAME



NE
SMAZAR

Parametr	Nastavení	Popis
Vymazání záznamu	SMAZAR	Vymazání uložených dat z paměti přístroje Tato funkce umožňuje trvalé a nevratné odstranění všech uložených dat z paměti přístroje. Tato funkce zajišťuje jasný a bezpečný postup při mazání dat, minimalizuje riziko omylu a poskytuje uživateli přehled o stavu operace.
NE	NE	Vymazání dat je zakázáno DEF Dvouúrovňové potvrzení slouží jako ochrana proti neúmyslnému vymazání důležitých dat.
ANO	ANO	Vymazání uložených dat Po potvrzení akce budou všechna uložená data z paměti přístroje nevratně odstraněna. Postup mazání je vizuálně signalizován bargrafem na displeji, který zobrazuje stav a průběh procesu.



5.4.4g Nastavení ukládání hodnot v režimu TRIGGER

☰ ↘ SETUP ↘ 3x ↗ ↘ SETUP ↘ RELE ↗ ↗ ↗ ↗ PAME ↘ ↘ ↘ ↘ ULI:HO ↘ 6x ↗ ↘ PRETRG ↘

PRETRG
PAME



1/2.PAM
PRETRG

Parametr	Nastavení	Popis
Pre-Trigger	PRETRG	Nastavení ukládání hodnot v režimu TRIGGER Nastavení velikosti alokované paměti pro ukládání hodnot před ovládacím signálem.
ZADNE	ZADNE	Žádné hodnoty Ukládají se hodnoty jen po spouštěcím signálu.
1/4.PAM	1/4.PAM	1/4 velikosti paměti Pro ukládání hodnot PRE-TRIGGER se využívá 1/4 paměti před ovládacím signálem a 3/4 po něm.
1/2.PAM	1/2.PAM	1/2 velikosti paměti DEF Pro ukládání hodnot PRE-TRIGGER se využívá 1/2 paměti před ovládacím signálem a 1/2 po něm.
3/4.PAM	3/4.PAM	3/4 velikosti paměti Pro ukládání hodnot PRE-TRIGGER se využívá 3/4 paměti před ovládacím signálem a 1/4 po něm.
VSE	VSE	Všechny hodnoty Ukládají se všechny hodnoty jen před spouštěcím signálem.



Výčítání uložených dat

Uložená data lze z paměti přístroje vyčítat pomocí programu OM Link běžícího na PC prostřednictvím připojení přes USB-C kabel nebo Bluetooth. V aplikaci je možné data přehledně zobrazit a následně je exportovat do souboru CSV pro další zpracování.

5. Nastavení přístroje

5.5 Nastavení - KOMUNIKACE

Datový výstup umožňuje přenos naměřených hodnot a dalších informací do externích zařízení, jako jsou PLC, počítače nebo řídicí systémy. Standardy jako RS-232, RS-485, Modbus RTU, TCP/IP a PROFINET zajišťují kompatibilitu a spolehlivou komunikaci i v průmyslovém prostředí.

5.5.1 Datový výstup RS 232/485

Možnosti nastavení

Protokol	Volba komunikačního protokolu
Rychlost	Volba přenosové rychlosti
Formát	Volba formátu
Adresa	Nastavení adresy přístroje

5.5.1a Volba komunikačního protokolu

≡ SETUP: 4x ⤴ KOMUN ✓ RS485 ✓ PROTO:

PROTO:
RS485



MODBUS
PROTO:

Parametr	Nastavení	Popis
Protokol	PROTO:	Volba komunikačního protokolu Určuje pravidla pro přenos a interpretaci dat.
ASCII	ASCII	ASCII
MODBUS	MODBUS	MODBUS - RTU DEF
OM.COMM	OM.COMM	Firemní protokol pro komunikaci s OM přístroji

≡ → ✓ →

5.5.1b Volba rychlosti datového výstupu

≡ SETUP: 4x ⤴ KOMUN ✓ RS485 ✓ PROTO: ✓ BAU:

BAU:
RS485



19200
BAU:

Parametr	Nastavení	Popis
Rychlost	BAU:	Volba přenosové rychlosti Definuje počet bitů přenesených za sekundu (bps).
19200	19200	Přenosová rychlost 19200 Baud DEF
Výběr hodnot 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200 / 230400 / 460800 / 921600		

≡ → ✓ →

5.5.1c Volba počtu stop bitů

☰ V SĚŤUP: 4x ⬆️ I: OMUN ✓ RS485 ✓ PROĚD: ⬆️ ⬆️ SĚŤ.bĚ

SĚŤ.bĚ
RS485



1
SĚŤ.bĚ

Parametr	Nastavení	Popis	
Počet stop bitů	SĚŤ.bĚ	Volba počtu stop bitů Počet bitů, které označují konec datového rámce.	
1	1	1 stop bit	DEF
1,5	1,5	1,5 stop bitu	
2	2	2 stop bity	

☰ → 🗑️ ✓ → 📄

5.5.1d Volba parity stop bitů

☰ V SĚŤUP: 4x ⬆️ I: OMUN ✓ RS485 ✓ PROĚD: ⬆️ ⬆️ ⬆️ PARR IĚA

PARR IĚA
RS485



bEZ.PAR
PARR IĚA

Parametr	Nastavení	Popis	
Parita	PARR IĚA	Volba parity Slouží k detekci chyb v přenášených datech.	
bEZ.PAR	bEZ.PARR	Bez parity	DEF
SUDA	SU: A	Sudá parita	
LICHA	L ICHA	Lichá parita	

☰ → 🗑️ ✓ → 📄

5.5.1e Nastavení adresy přístroje

☰ V SĚŤUP: 4x ⬆️ I: OMUN ✓ RS485 ✓ PROĚD: 4x ⬆️ A: RESA

A: RESA
RS485



1
A: RESA

Parametr	Nastavení	Popis
Adresa	A: RESA	Nastavení adresy přístroje Identifikační číslo přístroje v případě více připojených zařízení.
		Rozsah nastavení: 0...99 (RS 485) 1...247 (Modbus RTU)

☰ → 🗑️ ↻ 📄



RS 485

Tento text se mění podle typu použitého datového výstupu (RS 232, RS 485, MBus.IP, PROFINET, Et. Cat, ...)

5. Nastavení přístroje

5.5.2 Datový výstup MODBUS TCP/IP

Popis protokolu najdete na našich webových stránkách www.orbitmerret.eu/cs/om-503t#download

Možnosti nastavení

DHCP	Volba DHCP
IP adresa	Zobrazení IP adresy přístroje
MAC adresa	Zobrazení MAC adresy přístroje

5.5.2a Volba přidělování síťových parametrů - DHCP

☰ SETUP: 4x ⤴ COMMUN ✓ ETHERN ✓ ↵ DHCP

↵ DHCP
ETHERN



ANO
↵ DHCP

Parametr	Nastavení	Popis
Rychlost	↵ DHCP	Volba DHCP Slouží k zapnutí nebo vypnutí automatického přidělování síťových parametrů (IP adresa, maska sítě, výchozí brána, DNS) ze serveru DHCP. Při vypnutí DHCP je nutné síťové parametry nastavit ručně.
ANO	ANO	Automatické zadání Síťové parametry jsou přidělovány automaticky DEF
NE	NE	Ruční zadání Síťové parametry se nastavují ručně (pouze v programu OM Link)



5.5.2b Zobrazení IP adresy přístroje

☰ SETUP: 4x ⤴ COMMUN ✓ ETHERN ✓ ↵ DHCP ⤴ IP. Adr

IP. Adr
ETHERN



128.242
IP. Adr

Parametr	Nastavení	Popis
IP adresa	IP. Adr	Zobrazení IP adresy přístroje Zobrazuje aktuálně přiřazenou IP adresu přístroje pro síťovou komunikaci. Změna adresy je možná pouze v programu OM Link při vypnutí funkce DHCP.



5.5.3b Zobrazení MAC adresy přístroje

☰ SETUP: 4x ⤴ COMMUN ✓ ETHERN ✓ ↵ DHCP ⤴ ⤴ MAC. Adr

MAC. Adr
ETHERN



36:2E:8F
MAC. Adr

Parametr	Nastavení	Popis
MAC adresa	MAC. Adr	Zobrazení MAC adresy přístroje Zobrazuje jedinečnou MAC adresu přístroje, která slouží k jeho identifikaci při komunikaci.



5.5.3 Bluetooth

Přístroj je vybaven bezdrátovým rozhraním Bluetooth, které umožňuje snadnou a rychlou komunikaci s chytrými zařízeními nebo počítačem. Pomocí této funkce lze přístroj bezdrátově konfigurovat, sledovat aktuální naměřené hodnoty, provádět diagnostiku a spravovat uložená data

Možnosti nastavení

Zapnutí Zapnutí bluetooth komunikace
MAC adresa Zobrazení MAC adresy

5.5.3a Zapnutí bluetooth komunikace

☰ SETUP 4x ⬆️ COMMUN ✓ RS485 ⬆️ BLUETOOTH ✓ ZAPNÍ

ZAPNÍ
BLUETOOTH



ANO?
ZAPNÍ

Parametr	Nastavení	Popis
Zapnutí bluetooth	ZAPNÍ	Zapnutí bluetooth komunikace Tato volba slouží k zapnutí Bluetooth rozhraní přímo z menu přístroje. Pro rychlejší aktivaci lze využít zkratku – současný stisk tlačítek a . CON bliká BT je aktivní, ale nepřipojeno CON svítí Po úspěšném připojení k PC
ANO?	ANO?	Výzva k zapnutí bluetooth

☰ → ✓ →

5.5.3b Zobrazení MAC adresy bluetooth

☰ SETUP 4x ⬆️ COMMUN ✓ RS485 ⬆️ BLUETOOTH ✓ ZAPNÍ ⬆️ MAC ADRESA

MAC ADRESA
BLUETOOTH



4F:3E:2A
MAC ADRESA

Parametr	Nastavení	Popis
MAC adresa	MAC ADRESA	Zobrazení MAC adresy bluetooth Zobrazuje jedinečnou identifikační adresu Bluetooth rozhraní zařízení. Tato adresa slouží k jednoznačné identifikaci zařízení při párování a komunikaci.

☰ → ✓ →



Bluetooth komunikace lze aktivovat pouze v případě, že máte nastavené heslo přístroje (≠0)



Time-out pro komunikaci Bluetooth je pevně nastaven na 2 minuty

5. Nastavení přístroje

5.6 Nastavení - SERVIS

Menu Servis poskytuje pokročilé možnosti nastavení a konfigurace přístroje, které umožňují optimalizovat jeho provoz, přizpůsobit chování specifickým požadavkům a provádět diagnostiku či údržbu. Toto menu je určeno zejména pro servisní techniky a zkušené uživatele, kteří potřebují přístup k hlubším systémovým nastavením.

Možnosti nastavení

Heslo	Nastavení hesla pro vstup do menu a připojení k přístroji
Odložený st.	Nastavení času [s] - kdy se neprovádí měření po připojení přístroje k napájení
Nastavení	Uložení, načtení nebo návrat k výrobnímu nastavení přístroje
Kalibrace	Návrat k výrobní kalibraci (po uživatelské kalibraci skriptem v programu OM Link)
Datum, čas	Nastavení aktuálního data a času
Jazyk	Volba jazykové verze menu
Chyby	Výběr chyb, která budou signalizovány LED na předním panelu i analogovým výstupem
Wizard	Opakované spuštění průvodce nastavením přístroje
Simulace	Simulace vstupního signálu
Info	Informace o přístroji (verze FW, počet zapnutí, moto hodiny, ...)

5.6.1 Nastavení hesla pro vstup do menu přístroje

☰ **VŠETUP**; 5x ⬆ **SERV**; 15 ✓ **HESLO**

HESLO
SERV: 15



0000
HESLO

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení hesla	HESLO	Nastavení hesla pro vstup do menu přístroje Tato funkce umožňuje zabezpečit přístup do menu přístroje a k programu OM Link při připojení přes USB-C konektor. Nastavené heslo platí pro vstup do menu přístroje i pro připojení pomocí programu OM Link. Pokud je heslo nastaveno na 0000, je vstup do menu volný a přístroj nevyžaduje žádné ověření.
	0000	Nastavení nového hesla Uživatel může kdykoliv změnit heslo na hodnotu v rozsahu 0000...9999

5.6.2 Nastavení odloženého startu přístroje

☰ SETUP: 5x ⤴ SERVIS ✓ HESLO ⤴ 0: L5EP

0: L5EP
SERVIS



00
0: L5EP

Parametr	Nastavení	Popis
Opožděný start	0: L5EP	Nastavení odloženého startu přístroje Tato funkce umožňuje nastavit časové zpoždění spuštění přístroje po jeho připojení k napájení. Je vhodná pro situace, kdy je potřeba zajistit stabilizaci napájecího napětí nebo sladit spuštění přístroje s jinými systémy či zařízeními.
	00	Nastavení času zpoždění Uživatel může nastavit časový interval zpoždění před zahájením měření a aktivaci funkcí přístroje. Během nastaveného časového zpoždění přístroj neprovádí žádná měření ani záznam dat. Rozsah: 0...99 s



5.6.3 Uložení uživatelského nastavení

☰ SETUP: 5x ⤴ SERVIS ✓ HESLO ⤴ ⤴ ULONAS

ULONAS
SERVIS



ANO?
ULONAS

Parametr	Nastavení	Popis
Uložení nastavení	ULONAS	Uložení uživatelského nastavení Tato funkce umožňuje uložit aktuální konfiguraci přístroje do interní paměti, což zajišťuje rychlý návrat k uloženému stavu při chybném nastavení nebo nežádoucí změně parametrů. Pro archivaci a replikaci nastavení do dalších přístrojů se doporučuje provést také zálohu v programu OM Link. Tím je zajištěno bezpečné uchování konfigurace a snadná distribuce mezi přístroji. Pravidelné ukládání a zálohování minimalizuje riziko ztráty nastavení a zvyšuje spolehlivost provozu přístroje.
ANO?	ANO?	Uložení aktuálního nastavení přístroje Po potvrzení volby ANO? se nastavení uloží do interní paměti.



5.6.4 Načtení uživatelského nastavení

☰ SETUP: 5x ⤴ SERVIS ✓ HESLO ⤴ ⤴ ⤴ CĚ INAS

CĚ INAS
SERVIS



ANO?
CĚ INAS

Parametr	Nastavení	Popis
Načti nastavení	CĚ INAS	Načtení uživatelského nastavení Tato funkce umožňuje obnovit uloženou konfiguraci přístroje z interní paměti, čímž se přístroj vrátí do dříve uloženého stavu.
ANO?	ANO?	Načtení aktuálního nastavení přístroje Po potvrzení volby ANO? se z interní paměti načte poslední uložené nastavení přístroje.



5. Nastavení přístroje

5.6.5 Návrat k výrobnímu nastavení

☰ VŠETUP: 5x ▲ SERVIS ✓ HESLO 4x ▲ EOV:NAS

EOV:NAS
SERVIS



ANO?
EOV:NAS

Parametr	Nastavení	Popis
Obnova	EOV:NAS	Návrat k výrobnímu nastavení Tato funkce umožňuje obnovit výchozí tovární nastavení přístroje, čímž se vymažou veškeré uživatelské konfigurace a parametry. Tovární nastavení představuje původní, výrobcem přednastavený stav, který zajišťuje optimální provoz přístroje.
ANO ?	ANO ?	Reset přístroje Po potvrzení volby ANO? se přístroj restartuje a automaticky načte tovární nastavení uložené výrobcem.



5.6.6 Smazání uživatelské kalibrace přístroje

☰ VŠETUP: 5x ▲ SERVIS ✓ HESLO 5x ▲ NUL:RAL

NUL:RAL
SERVIS



ANO?
NUL:RAL

Parametr	Nastavení	Popis
Smazání kalibrace	NUL:RAL	Návrat k výrobní kalibraci přístroje Tato funkce umožňuje obnovit výchozí tovární kalibraci přístroje v případě, že uživatelská kalibrace byla provedena nesprávně nebo došlo k její chybné aplikaci. Uživatelská kalibrace se provádí skriptem v programu OM Link.
ANO ?	ANO ?	Smazání kalibrace přístroje Po potvrzení volby ANO? dojde k vymazání uživatelské kalibrace a načtení původních továrních kalibračních hodnot nastavených výrobcem.



Restart po obnovení nastavení nebo kalibrace

Po načtení původního nastavení, obnovení továrního nastavení nebo návratu k výrobní kalibraci je nutné odpojit přístroj od napájení i USB kabelu.

Tento krok zajišťuje správné načtení a aktivaci všech změn v systému přístroje.

5.6.7 Nastavení aktuálního data

☰ → SETUP → 5x → SERVIS → 15 → ✓ HESLO → 6x → → REUM



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení data	REUM	Nastavení aktuálního data v přístroji Tato funkce umožňuje nastavit aktuální datum v přístroji pro zajištění správného časového razítka u logovaných stavů nebo záznamu dat.
	00.00.00	Nastavení aktuálního data Formát: dd.mm.rr

5.6.8 Nastavení aktuálního času

☰ → SETUP → 5x → SERVIS → 15 → ✓ HESLO → 7x → CAS



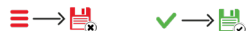
Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení času	CAS	Nastavení aktuálního času Tato funkce umožňuje nastavit přesný čas v přístroji pro zajištění správného časového razítka u logovaných stavů nebo záznamu dat. Čas v přístroji je řízen obvodem RTC (Real-Time Clock), jehož přesnost může být ovlivněna okolními podmínkami. Čas lze pohodlně synchronizovat prostřednictvím programu OM Link, který automaticky porovná čas s PC. V případě zjištěného rozdílu program vyzve uživatele k provedení korekce.
	00:00:00	Nastavení aktuálního času Formát: 23:59:59

5.6.9 Volba jazyka pro menu přístroje

☰ → SETUP → 5x → SERVIS → 15 → ✓ HESLO → 8x → JAZYK



Parametr	Nastavení	Popis
Volba jazyka	JAZYK	Volba jazyka pro menu přístroje Tato funkce umožňuje nastavit preferovaný jazyk pro ovládací menu přístroje, což usnadňuje jeho použití a zlepšuje uživatelský komfort.
	ENGL.	ENGL. English
	ESPAÑ.	ESPAÑ. Español
	FRANC.	FRANC. Français
	DEUTS.	DEUTS. Deutsch
	ČESKÝ	ČESKÝ Čeština DEF
	UZIVAT	UZIVAT UŽIVATELSKÝ SLOVNÍK Pomocí programu Menu translator si uživatel může vytvořit vlastní jazykové menu a následně jej importovat do přístroje prostřednictvím programu OM Link. Je také možné importovat již existující jazykové slovníky, které jsou kompatibilní s přístrojem.



5. Nastavení přístroje

5.6.10 Volba signalizovaných chybových stavů

☰ 1'StUP: 5x ⤴ SERVIS 15 ✓ HESLO 9x ⤴ 5 IČCH:

5 IČCH:
SERVIS 15



ROZVSt
B1 ERR NE

⤴ / ⤴
ANO - NE



PREtA:
B2 ERR NE

⤴ / ⤴
ANO - NE



tEPStk:
56 ERR NE

⤴ / ⤴
ANO - NE

Parametr	Nastavení	Popis
Signalizace chyb	5 IČCH:	Volba signalizovaných chybových stavů Umožňuje zvolit chybové stavy, které budou signalizovány červenou LED ERR a zobrazením čísla chyby na oranžovém info displeji. Chybový stav je rovněž přenášen na analogový výstup pro detekci externím systémem. Při aktivním chybovém hlášení je deaktivován výstup READY.
01	ROZVSt ROZVSt	Rozsah vstupu překročen o ±10 % Změnit hodnotu vstupního signálu nebo nastavení vstupu (rozsah).
02	PREtAD PREtAD	Přetečení / podtečení AD převodníku Změnit hodnotu vstupního signálu nebo nastavení vstupu (rozsah).
03	CIDLO CIDLO	Přerušení vodiče k snímače Zkontrolovat kabel a připojení snímače (RTD, OHM).
04	PRERtC PRERtC	Přerušení vodiče k termočláнку Zkontrolovat kabel a připojení snímače.
05	VSt.SMY 1'St.SM:	Přerušení vstupní proudové smyčky 4-20 mA Zkontrolovat kabel a připojení snímače.
10	VYS.SMY 1''S.SM:	Přerušení výstupní proudové smyčky Zkontrolovat kabel a připojení proudové smyčky.
20	Mat.FCE Mat.FCE	Chyba matematické funkce. Změnit nastavení matematické funkce.
21	LIN.tAB LINtAB	Chyba linearizační tabulky Změnit/doplnit nastavení linearizační tabulky.
31	RTC RTC	Chyba RTC Nastavte datum a čas.
32	PAMet.1 PAMet.1	Plná paměť pro záznam dat Přeneste naměřená dat, vymažte paměť, případně nastavte automatické přepisování.
33	PAMet.2 PAMet.2	Plná paměť pro logování událostí Přeneste naměřená dat, vymažte paměť, případně nastavte automatické přepisování.
34	TOV.KON tOV:KON	Chyba načtení uživatelské konfigurace z EEPROM Automaticky nastavena defaultní konfigurace. Opakujte nastavení přístroje. Při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy.
35	tOV.KAL tOV:KAL	Ztráta výrobní kalibrace. Převodník pracuje se zhoršenou přesností cca ±5%. Při hlášení zaslat přístroj na kalibraci nebo nahrát výrobní kalibrační data.
36	UZI.KAL UZIKAL	Chyba načtení uživatelské kalibrace z EEPROM Automaticky použita výrobní kalibrace. Opakujte uživatelskou kalibraci. Při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy.
50	PAMet PAMet	Závažná chyba přístroje - vadná EEPROM Přístroj pracuje v nouzovém režimu, tj. bez možnosti nastavení a s chybou cca ±5%. Je nutné zaslat přístroj do opravy.
56	tEPStk tEPStk	Chyba interního měření studeného konce Přístroj pracuje v nouzovém režimu, tj. bez možnosti nastavení a s chybou cca ±5%. Je nutné zaslat přístroj do opravy.
Nastavení	ANO - NE	Aktivace nebo deaktivace jednotlivých chybových hlášení Pro každou chybu lze tlačítkem ⤴ a ⤴ nastavit volbu ANO (chyba se zobrazí) nebo NE (chyba se nezobrazí). Tato funkce umožňuje rychlou diagnostiku a efektivní reakci na chybové stavy, což přispívá ke spolehlivému provozu přístroje.



5.6.11 Povolení opakovaného spuštění průvodce nastavením přístroje

☰ SETUP: 5x ⤴ SERVIS: 15 ✓ HESLO: 10x ⤴ WIZARD:

WIZARD
SERVIS



ANO?
WIZARD

Parametr	Nastavení	Popis
Povolení spuštění Průvodce	WIZARD	Opakované spuštění průvodce nastavením přístroje Tato volba umožňuje znovu spustit úvodního průvodce, který uživatele krok za krokem provede základním nastavením přístroje. Nastavení provedená průvodcem lze později upravit i jednotlivě v menu.
ANO?	ANO?	Povolení Průvodce Po potvrzení volby ANO? se po zapnutí přístroje nebo po následném vstupu do menu spustí průvodce.



5. Nastavení přístroje

5.6.12 Simulace vstupního signálu

≡ VSTUP: 5x ^ SERVIS 15 ✓ HESLO 11x ^ S IMUL

S IMUL
SERVIS 15



MIN
S IMUL



MAX
S IMUL



KROK
S IMUL



DOBA
S IMUL



START
S IMUL



STOP
S IMUL

Parametr	Nastavení	Popis
Simulace	S IMUL	Simulace vstupního signálu Tato funkce umožňuje emulovat vstupní signál přímo v přístroji, aniž by bylo nutné připojovat skutečný externí signál. Díky tomu lze pohodlně ověřit správnou funkci přístroje i odezvu a funkčnost dalších zařízení, která jsou k němu připojena. Tato funkce je ideální pro údržbu, servisní zásahy a ověřování konfigurace zařízení, aniž by bylo nutné zasahovat do reálného provozního prostředí.
MIN	MIN	Počátek rozsahu pro simulaci Nastavuje výchozí hodnotu simulovaného signálu. Rozsah: -99999...0...999999
MAX	MAX	Konec rozsahu pro simulaci Nastavuje koncovou hodnotu simulovaného signálu. Rozsah: -99999...0...999999
KROK	KROK	Velikosti kroku/změny Definuje velikost změny hodnoty signálu mezi jednotlivými kroky simulace. Rozsah: -99999...1...999999
DOBA	DOBA	Čas trvání kroku/změny Nastavuje délku trvání každého kroku simulace v milisekundách. Rozsah: 0...10 000 ms
START	START	Start simulace Spustí simulaci s přednastavenými parametry. ANO?
STOP	STOP	Zastavení simulace Ukončí probíhající simulaci a obnoví standardní režim provozu. ANO?



Simulovaný signál

Typ simulovaného signálu (DC, PM RTD, ...) je závislý na jeho nastavení v menu VSTUP/AN VST/TYPMER

5.6.13 Zobrazení informací o přístroji

☰ SETUP: 5x ⬆️ SERVO: 15 ✓ HESLO 12x ⬆️ INFO

INFO
SERVO: 15



0MS03
TYP



010404
VYR.CIS



313008
VYR.CIS



12h
PROVOZ



26
ZAPNU



428
RELE

Parametr	Nastavení	Popis
Info	INFO	Zobrazení informací o přístroji Tato funkce umožňuje zobrazit základní informace o přístroji, které poskytují přehled o jeho stavu, provozní historii a klíčových parametrech. Pro podrobnější informace a komplexní zobrazení parametrů přístroje doporučujeme použít program OM Link, který umožňuje detailní analýzu provozních dat a diagnostiku.
TYP	TYP	Typ přístroje Zobrazuje typové označení přístroje pro jeho snadnou identifikaci.
VER. FW	VER. FW	Verze Firmware Zobrazí aktuální verzi firmware (FW) nainstalovanou v přístroji. Podle prvních čtyř číslic lze jednoznačně určit platnou verzi návodu k použití. Poslední dvě číslice tuto verzi neovlivňují.
VYR.CIS	VYR.CIS	Výrobní číslo přístroje Zobrazí výrobní číslo přístroje.
tEPLot	tEPLot	Teplota uvnitř přístroje [°C] Zobrazuje aktuální vnitřní teplotu přístroje, což pomáhá monitorovat provozní podmínky a předcházet tepelnému přetížení.
NAPeI	NAPeI	Aktuální napětí hlavního zdroje [V] Zobrazuje aktuální hodnotu interní napájecí části přístroje.
PROUD	PROUD	Aktuální odběr proudu [mA] Zobrazuje aktuální odběr interní napájecí části přístroje.
PROVOZ	PROVOZ	Celková doba provozu [Hodiny] Udává celkový provozní čas přístroje v hodinách, což je užitečné pro plánování údržby a monitorování životnosti.
ZAPNU	ZAPNU	Počet zapnutí přístroje Zaznamenává celkový počet zapnutí přístroje během jeho provozu.
RELE	RELE	Počet sepnutí relé Zobrazuje počet sepnutí nejpoužívanějšího relé, což umožňuje sledovat jeho opotřebení a předcházet případným poruchám.



NASTAVENÍ USER

Pro obsluhu

Položky menu sestavuje uživatel podle přání

Přístup není blokováný heslem

6.0 Nastavení položek do "USER" menu

- USER menu je určeno pro uživatele, který potřebuje měnit pouze vybrané položky nastavení, aniž by měl přístup ke kompletní konfiguraci přístroje (např. opakované změny limit).
- nastavení USER menu (výběr položek) se provádí pomocí softwaru OM Link, zaškrtnutím okénka před požadovanou položkou menu.



Vstup do USER menu

- Vstup do menu



Výběr položky USER menu (Příklad)

- Posun na další položku - dolu
- Posun na další položku - nahoru
- Potvrdit volbu a nastavit hodnotu



Nastavení meze sepnutí pro Limitu 1 (Příklad)

-99999...100...999999

- Posun na další číslo - dolu
- Posun na další číslo - nahoru
- Posun na další dekádu - do leva
- Potvrdit volbu a případně pokračovat v nastavení



Vstup do PRO menu

Pokud je aktivní USER menu, vstup do PRO menu probíhá následujícím způsobem:

- Vstupte do menu
- Přešuněte se na poslední položku MENU
Po zadání správného hesla přístroj automaticky přejde do PRO menu.

7. Datový protokol

Přístroje komunikují po sériové lince RS232 nebo RS485 s formátem ASCII, Modbus RTU nebo OM SLAV/MAST.

Rychlost přenosu je nastavitelná v menu přístroje. Adresa přístroje se nastavuje v menu přístroje v rozsahu 0 ÷ 99. Výrobní nastavení přednastaví vždy ASCII protokol, rychlost 9600 Baud, adresu 00.

Použitý typ linky - RS232 / RS485 - je určen výstupní kartou, kterou přístroj automaticky identifikuje.

Příkazy jsou popsány v popisu který naleznete na www.orbitmerret.eu/cs/om-503t#download

Podrobný popis komunikace po sériové lince

Akce	Přenesená dat				
Vyžádání dat (PC)	#	A	A	<CR>	
Vysílání dat (Přístroj)	#	A	A	1X	<CR>
Vysílání hodnoty 1. kanál (Přístroj)	#	A	A	1x	<CR>
Vysílání hodnoty 2. kanál (Přístroj)	#	A	A	2x*	<CR>
Vysílání hodnoty Studeného konce (Přístroj)	#	A	A	1q	<CR>
Vysílání stavové informace TT,RR (Přístroj)	#	A	A	S	<CR>
Potvrzení příkazu (Přístroj) - OK	!	A	A	<CR>	
Potvrzení příkazu (Přístroj) - Bad	?	A	A	<CR>	
Identifikace HW	#	A	A	1Z	<CR>

* toto číslo je závislé na počtu kanálů v připojeném přístroji

Legenda

Znak	Rozsah	Popis
#	35 23 _H	Začátek příkazu
A A	0...31	Dva znaky adresy přístroje posílané v ASCII - desítky a jednotky, např. "01", "99" univerzální
<CR>	13 0D _H	Carriage return
D		Data - obvykle znaky "0"..."9", ".", ";", ":", "(", "-", dt. a (-) může prodloužit data
TT		Bitová mapa Tára
RR		Bitová mapa Relé
!	33 21 _H	Kladné potvrzení příkazu (ok)
?	63 3F _H	Záporné potvrzení příkazu (bad)
>	62 3E _H	Začátek vysílaných dat

Bitová mapa

Bit	Tára	Relé
0	Tára A	Relé 1
1	Tára B	Relé 2
2	Tára C	Relé 3
3	Tára D	Relé 4
4	Tára E	Relé 5
5	Tára F	Relé 6

Tento přístroj podporuje komunikaci prostřednictvím otevřených průmyslových protokolů (např. Modbus TCP). Tyto protokoly z principu neobsahují vlastní mechanismy šifrování ani řízení přístupu.

Za bezpečné začlenění zařízení do síťového prostředí odpovídá provozovatel, který je povinen zajistit potřebná opatření kybernetické bezpečnosti v souladu s legislativou (např. směrnice NIS2, připravovaný zákon o kybernetické bezpečnosti).

■ Provoz v zabezpečené síti

Zařízení musí být provozováno výhradně v oddělené průmyslové síti, nikoli přímo připojeno k veřejnému internetu. Přístup do sítě musí být chráněn firewallem a monitorován.

Doporučuje se segmentace sítě (oddělení technologické části od běžné kancelářské sítě).

■ Přístup a oprávnění

Přístup k zařízení smí mít pouze pověřený a proškolený personál.

Zařízení umožňuje nastavení hesla, a tak musí být výchozí údaje okamžitě změněny.

Doporučuje se vést evidenci přístupů a změn nastavení.

■ Údržba a aktualizace

Zařízení neobsahuje běžný operační systém, proto nepodléhá pravidelným aktualizacím výrobcem.

Provozovatel musí zajistit pravidelnou údržbu sítě, včetně aktualizací síťových prvků (switche, routery, firewally).

V případě vydání aktualizace firmware výrobce doporučuje její instalaci.

■ Komunikace a protokoly

Zařízení komunikuje standardními průmyslovými protokoly (např. Modbus TCP).

Tyto protokoly nejsou šifrované ani autentizované.

Provozovatel je proto povinen zajistit

- přenos dat pouze v rámci vnitřní sítě,
- ochranu komunikace (např. VPN tunel při vzdáleném přístupu),
- omezení přístupu k portům na síťových zařízeních.

■ Odpovědnost provozovatele

Výrobce dodává přístroj jako měřicí a řídicí komponentu.

Za začlenění přístroje do zabezpečeného síťového prostředí, nastavení bezpečnostních opatření a jejich pravidelnou kontrolu odpovídá provozovatel.

■ Doporučení

Zařadit zařízení do interní inventarizace aktiv a řízení rizik dle interní politiky kybernetické bezpečnosti.

Pravidelně provádět kontrolu logů a síťového provozu.

Zajistit fyzické zabezpečení zařízení proti neoprávněné manipulaci.

Školit obsluhu a údržbu v oblasti kybernetické bezpečnosti

9. Tabulka znaků

Digitální panelový přístroj umožňuje kromě zobrazování číselných údajů také doplnit měřenou hodnotu o uživatelsky definovaný text nebo jednotky. Tato funkce zvyšuje přehlednost a srozumitelnost zobrazení.

Zobrazení jednotek

K numerické hodnotě lze přiřadit jednotku odpovídající měřenému fyzikálnímu parametru. Displej podporuje zobrazení jednotek s maximální délkou 2 znaky (například: V, A, mA, Ω, °C).

Zobrazení doplňkového popisu

Na sekundárním displeji lze zobrazit doplňkový popis, který blíže specifikuje měřenou veličinu nebo připojené zařízení/snímač. Tento text může obsahovat až 6 znaků a lze jej plně přizpůsobit konkrétní aplikaci.

Tabulka zobrazitelných znaků

Níže je uveden přehled všech znaků, které lze na displeji zobrazit při nastavování jednotek nebo doplňkového popisu:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (Mezera)

Nastavení speciálních znaků v OM Linku

- Alt+0176
- ☐ Alt+8486 (03A9)

10. Chybová hlášení

ERR	Text na displeji	Popis chyby	Odstranění chyby
	-----	Vstup je odpojen nebo bez signálu	Zkontrolovat připojení vstupu.
01	ROZSAH	Rozsah vstupu překročen o $\pm 10\%$.	Změnit hodnotu vstupního signálu nebo nastavení vstupu (rozsah).
02	PŘETEČENÍ	Přetečení / podtečení AD převodníku.	Změnit hodnotu vstupního signálu nebo nastavení vstupu (rozsah).
03	CIFLO	Přerušení vodiče snímače.	Zkontrolovat kabel a připojení snímače.
04	PŘERUŠENÍ	Přerušení vodiče k termočládku.	Zkontrolovat kabel a připojení snímače.
05	VSTUPNÍ	Přerušení vstupní proudové smyčky.	Zkontrolovat kabel a připojení vstupu.
10	VÝSTUPNÍ	Přerušení výstupní proudové smyčky.	Zkontrolovat kabel a připojení proudové smyčky.
20	MATEMATICKÉ	Chyba matematické funkce.	Změnit nastavení matematické funkce.
21	LINEARIZACE	Chyba linearizační tabulky.	Změnit/doplnit nastavení linearizační tabulky.
31	RTC	Chyba RTC	Nastavte datum a čas
32	PAMĚŤ 1	Je plná paměť záznamu dat	Přeneste naměřená dat, vymažte paměť, případně nastavte automatické přepisování.
33	PAMĚŤ 2	Je plná paměť pro logování událostí	Přeneste naměřená dat, vymažte paměť, případně nastavte automatické přepisování.
34	UŽIVATELSKÁ	Chyba načtení uživatelské konfigurace z EEPROM. Automaticky nastavena defaultní konfigurace.	Opakujte nastavení přístroje. Při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy.
35	UŽIVATELSKÁ	Ztráta výrobní kalibrace. Převodník pracuje se zhoršenou přesností cca $\pm 5\%$.	Při hlášení zaslat přístroj na kalibraci nebo nahrát výrobní kalibrační data.
36	UŽIVATELSKÁ	Chyba načtení uživatelské kalibrace z EEPROM. Automaticky použita výrobní kalibrace.	Opakujte uživatelskou kalibraci. Při opakování hlášení zaslat přístroj do opravy.
50	PAMĚŤ	Závažná chyba přístroje - vadná EEPROM. Přístroj pracuje v nouzovém 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

11. Technická data

VSTUP

Počet	1, Rozsah je nastavitelný v menu přístroje
T Rozsah	1...2 mV/V 2...4 mV/V 4...8 mV/V 8...16 mV/V
Napájení snímače	10 VDC, zátěž ≥ 80 Ω na přání 5 V
Připojení	4 nebo 6drátové Nastavení připojení DIP přepínačem
Velikost dílku	0,001 / 0,002 / 0,005 / 0,01 / 0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100
Sledování nuly	v 4 % měřičio rozsahu se automaticky vyrovnává nula s podmínkou, že korekce nesmí být větší než 0,5 dílku/sekundu
Automatické tárování	pokud je po dobu > 5 s na displeji ustálená záporná hodnota (při aktivní funkci Tára) dojde k automatickému odtárování

ŘÍDÍCÍ VSTUPY A VÝSTUPY

Počet	3, izolované, kontakt, PNP/NPN, < 30 V
Funkce	Bez funkce Aktivace Táry Nulování Táry Nulování MIN/MAX a PEAK hodnoty Aktivace Táry (<1s) + nulov. Táry (>1s) Aktivace Tech-In pro Offset Rozeznání bezpečnostního relé/OC Ovládání Kumulativního měření Min/Max a PEAK hodnota Zastavení měření Spuštění jednorázového měření Hold - Hodnota minima/maxima/MAX-MIN/AVG* Blokování tlačítek na přístroji Start záznamu dat Nulování záznamu dat Zobrazení hodnot všech kanálů a Brutto
Počet výstupů	1, izolovaný, otevřený kolektor 30 V/100 mA
Funkce	Ready - Aktivní při bezchybném stavu přístroje

*Hodnota se počítá z periody od předchozí aktivace externího vstupu

ZOBRAZENÍ

Primární displej	99999...999999, třibarevný alfanumerický LED, 6místný, 11segmentový, červený / zelený / oranžový, výška znaků 14 mm
Sekundární displej	99999...999999, jednobarevný alfanumerický LED, 6místný, 11segmentový, zelený, výška znaků 7 mm
Info displej	0...99, jednobarevný alfanumerický LED, 2místný, 11segmentový, oranžový, výška znaků 7 mm
Sloupcový displej	17 jednobarevných LED, vodovorný, oranžový
Signalizační LED	20 jednobarevných LED indikujících funkce a stav přístroje (červené, žluté, oranžové)
Desetinná tečka	nastavitelná, plovoucí nebo exponenciální zobrazení
Popis	zobrazení na sekundárním displeji nebo na posledních dvou znacích primárního displeje
Jas	nastavitelný nebo automatický

SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

TK	25 ppm/°C
Přesnost	±0,025 % z rozsahu ±0,03 % z rozsahu 2 mV/V (5 V) <i>přesnost je pro 20 měření/s a zobrazení 99999</i>
Rychlost měření	5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 400 / 1200 měření/s
IIR filtr	potlačení síťového brumu (50/60 Hz) o více než 45 dB (~180x snížení amplitudy rušení) <i>pro rychlost měření > 100 měření/s</i>
Přetížení	10x (t < 30 ms), 2x
Ovládání	5 dotykových tlačítek s RGB podsvícením a haptickou odezvou
Funkce	Teach-in, offset, tára, min/max hodnota, špičková hodnota, matematické funkce, odložený start, simulace, logování chyb a událostí
Digitální filtry	exponenciální / plovoucí / aritmetický průměr, zaokrouhlení
Timer	časové a denní omezení provozu přístroje, funkce a periférií (záznam dat, relé, ...)
Matematické funkce	polynom / inverzní polynom / logaritmus exponenciál / mocnina / odmocnina
Linearizace	lineární interpolací ve 300 bodech <i>nastavení pauze přes OM Link</i>
Čas	přesnost je < 1 minuta/rok
Záznam naměřených hodnot	< 100 000 záznamů dlouhodobý čas-datium-naměřená hodnota jednorázový rychlý záznam > 400 měř./s
OM Link	Firmní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje (BT, USB C)
Watch-dog	reset po 500 ms
Kalibrace	při 25°C a 40 % r.v.

RELÉVOY / OC VÝSTUP

Počet	až 6
Typ	digitální, nastavitelný v menu
Mód	AKTNAD aktivní nad nastavenou hodnotou AKT.POD aktivní pod nastavenou hodnotou OKENKO aktivní v nastaveném okně / pásmu DAVKA aktivní v nastavených periodách
Funkce Relé/OC	SPINAC v aktivním režimu je sepnuté ROZPIN. v aktivním režimu je rozeznuté PULSNI v aktivním režimu jednorázově sepe TRVALE v aktivním režimu je trvale sepnuté, odpadnutí je blokováno (IEC EN 61496) <i>rozeznuté se provede externím vstupem</i>
Limity	99999...999999
Hystereze	0...999999
Zpoždění / Doba	0...999,9 s
Výstupy	2 - 4x relé s přepínacím kontaktem (Form C) (250 VAC/30 VDC, 3 A)* 3 - 6x relé se spínacím kontaktem (Form A) (250 VAC/30 VDC, 3 A)* 3 - 6x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA)
Relé	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

* hodnoty platí pro odporovou zátěž

ANALOGOVÝ VÝSTUP

Počet	1 - 2																								
Typ	izolovaný, nastavitelný s 16bitovým DAC, typ a rozsah výstupu je volitelný																								
TK	15 ppm/°C																								
Přesnost	±0,02 % z rozsahu 0...5 V ±0,03 % z rozsahu 0...2 V / 0...5 mA ±0,06 % z rozsahu																								
Rychlost	odezva na změnu hodnoty < 160 μs																								
Rozsahy	<table border="0"> <tr> <td><i>Rozsah</i></td> <td><i>Indikace chybového stavu</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0...2 V</td> <td>~2,2 V</td> <td>odporová zátěž ≥ 1 kΩ</td> </tr> <tr> <td>0...5 V</td> <td>~5,5 V</td> <td>odporová zátěž ≥ 1 kΩ</td> </tr> <tr> <td>0...10 V</td> <td>~11,0 V</td> <td>odporová zátěž ≥ 1 kΩ</td> </tr> <tr> <td>±10 V</td> <td>~11,0 V</td> <td>odporová zátěž ≥ 1 kΩ</td> </tr> <tr> <td>0...5 mA</td> <td>~5,5 mA</td> <td>kompence < 600 Ω/12 V</td> </tr> <tr> <td>0...20 mA</td> <td>~22,0 mA</td> <td>kompence < 600 Ω/12 V</td> </tr> <tr> <td>4...20 mA</td> <td>~3,2 mA</td> <td>kompence < 600 Ω/12 V</td> </tr> </table> Detekce přerušeni smyčky	<i>Rozsah</i>	<i>Indikace chybového stavu</i>		0...2 V	~2,2 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ	0...5 V	~5,5 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ	0...10 V	~11,0 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ	±10 V	~11,0 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ	0...5 mA	~5,5 mA	kompence < 600 Ω/12 V	0...20 mA	~22,0 mA	kompence < 600 Ω/12 V	4...20 mA	~3,2 mA	kompence < 600 Ω/12 V
<i>Rozsah</i>	<i>Indikace chybového stavu</i>																								
0...2 V	~2,2 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ																							
0...5 V	~5,5 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ																							
0...10 V	~11,0 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ																							
±10 V	~11,0 V	odporová zátěž ≥ 1 kΩ																							
0...5 mA	~5,5 mA	kompence < 600 Ω/12 V																							
0...20 mA	~22,0 mA	kompence < 600 Ω/12 V																							
4...20 mA	~3,2 mA	kompence < 600 Ω/12 V																							

DATOVÝ VÝSTUP

Počet	1						
Protokol	ASCII, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, PROFINET						
Rychlost	600...921 600 Baud 10 Mbit/s, 100 Mbit/s (Modbus TCP/IP, PROFINET)						
Formát dat	<table border="0"> <tr> <td>Formát</td> <td>8 bitů + parita + stop bit</td> </tr> <tr> <td>Parita</td> <td>žádná / sudá / lichá</td> </tr> <tr> <td>Stop bit</td> <td>1/1,5/2</td> </tr> </table>	Formát	8 bitů + parita + stop bit	Parita	žádná / sudá / lichá	Stop bit	1/1,5/2
Formát	8 bitů + parita + stop bit						
Parita	žádná / sudá / lichá						
Stop bit	1/1,5/2						
Adresace	<table border="0"> <tr> <td>1...99 přístrojů</td> <td>ASCII</td> </tr> <tr> <td>1...247 přístrojů</td> <td>Modbus</td> </tr> </table>	1...99 přístrojů	ASCII	1...247 přístrojů	Modbus		
1...99 přístrojů	ASCII						
1...247 přístrojů	Modbus						
Zakončení linky	interním odporem 120 Ω <i>DIP přepínačem (jen u posledního přístroje)</i>						

NAPÁJENÍ

Napájení	10...30 V AC/DC, PF ≥ 0,4, I _{sp} < 40 A / 1 ms, izolované 80...250 V AC/DC, PF ≥ 0,4, I _{sp} < 40 A / 1 ms, izolované <i>Napájení je přístrojem pojistkou uvnitř přístroje</i>
Spotřeba	< 9,4 W / 9,2 VA

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál	Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL94 V-1, černý
Rozměry	96 x 48 x 120 mm (š x v x h)
Otvor do panelu	90 x 45,5 mm (š x v)

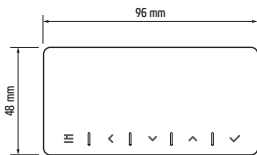
PROVOZNI PODMÍNKY

Připojení	konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5 / 2,5 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
Provedení	bezpečnostní třída I
El. bezpečnost	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a datovým/anal. výstupem 4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a reléovým výstupem 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a datovým/anal. výstupem
Izolační odolnost*	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III napájení přístroje > 670 V (ZI), 300 V (DI) vstup, výstup > 300 V (ZI), 150 V (DI)
EMC	ČSN EN IEC 61326-1:2021, Průmyslová oblast ČSN EN IEC 62003:2021, Jaderná zařízení
RoHS	ČSN EN IEC 63000:2018
Seizmická způsobilost	ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 ed. 1.0:2020, par. 6, 9
Mechanická odolnost	ČSN EN 60068-2-6 ed. 2:2008

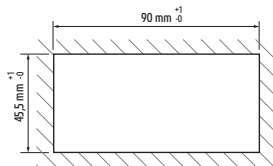
* ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

12. Rozměry a montáž přístroje

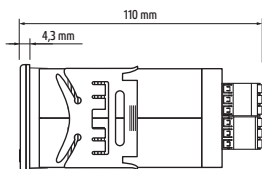
Pohled zepředu



Výřez do panelu



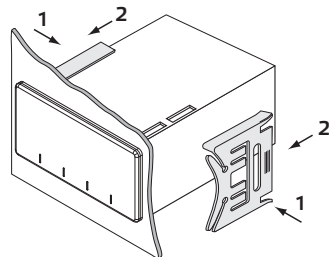
Pohled z boku



Síla panelu: 0,5...12 mm

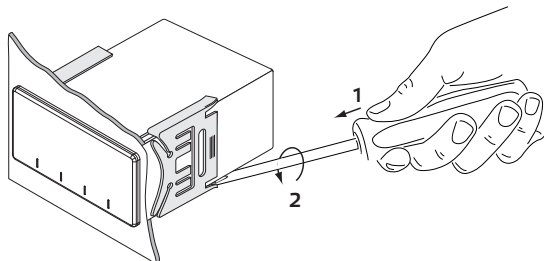
MONTÁŽ PŘÍSTROJE

1. vložte přístroj do otvoru v panelu
2. nandějte oba jezdcy na krabičku
3. dotlačte jezdcy těsně k panelu



DEMONTÁŽ PŘÍSTROJE

1. zasuňte šroubovák pod křídlo jezdcy
2. otočte šroubovákem a odstraňte jezdcy
3. vyjměte přístroj z panelu



Výrobek **OM 503T**
Typ
Výrobní číslo
Datum prodeje

Na tento přístroj je stanovena záruční lhůta 60 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.
Závady vzniklé během této doby chybou výroby nebo vadou materiálu budou bezplatně odstraněny.

Na jakost, činnost a provedení přístroje platí záruka, byl-li přístroj zapojen a používán přesně podle návodu.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené:

- mechanickým poškozením
- dopravou
- zásahem nepovolané osoby včetně uživatele
- neodvratnou událostí
- jinými neodbornými zásahy

Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce, pokud není uvedeno jinak.

Razítko, podpis

Společnost ORBIT MERRET, spol. s r.o.
Klánska 81/141, 142 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 00551309

Výrobce ORBIT MERRET, spol. s r.o.
Vodňanská 675/30, 198 00 Praha 9, Česká republika

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, a že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády ČR.

Výrobek Panelový měřicí přístroj
Typ OM 503
Verze DC, PM, DU, T, LVDT

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., elektrická zařízení nízkého napětí (směrnice č. 2014/35/EU)

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., elektromagnetická kompatibilita (směrnice č. 2014/30/EU)

Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních 2011/65/EU, 2015/863/EU

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s harmonizovanou normou

ČSN EN 61010-1:2011 Elektrická bezpečnost

ČSN EN 61326-1:2022 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC

ČSN EN IEC 62003:2021 Jaderná zařízení – Požadavky na EMC pro elektrická zařízení důležitá pro bezpečnost

ČSN EN IEC 63000:2018 RoHS

ČSN EN IEC/IEEE 60980-344 Seizmická způsobilost pro Jaderná zařízení

ČSN EN 60068-2-6 ed.2:2008 Mechanická odolnost - vibrace

Výrobek je opatřen označením CE, vydáno v roce 20025

Jako doklad slouží protokoly autorizovaných a akreditovaných organizací

EMC ABEGU, a.s., zkušebna L 1184, protokol č.: P/25/01/77 ze dne 21.08.2025

Seizmická způsobilost VTÚ, s.p., zkušebna L 1103, protokol č.:194200-205/2025, ze dne 29.08.2025

Mechanická odolnost

Místo a datum vydání: Praha, 1. září 2025

Vydavatel prohlášení: Miroslav Hackl, jednatel společnosti



ORBIT MERRET, spol. s r. o.

Vodňanská 675/30
198 00 Praha 9
Česká republika

tel.: +420 281 040 200
fax.: +420 281 040 299
info@orbitmerret.eu
www.orbitmerret.eu

