

# NÁVOD K OBSLUZE



## OM 503LVDT

6MÍSTNÝ PROGRAMOVATELNÝ  
PANELOVÝ PŘÍSTROJ

ZOBRAZOVAČ PRO LVDT SNÍMAČE



*Měřením přinášíme hodnoty...*

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosím přečtěte 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.

 <b>NEBEZPEČÍ</b> 	 <b>VAROVÁNÍ</b> 	 <b>POZOR</b>
<b>NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM</b> - Před prováděním servisních prací odpojte veškeré napájení a ostatní přívodní vedení  Nedodržení tohoto pokynu bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.	<b>NEBEZPEČÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ</b> - 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	<b>NEBEZPEČÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ</b>  - 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.

<b>1. OBSAH</b> .....	<b>3</b>	<b>5.6 Nastavení - SERVIS</b> .....	<b>70</b>
<b>2. POPIS PŘÍSTROJE</b> .....	<b>4</b>	5.6.1 Nastavení hesla pro vstup do menu přístroje	70
2.1 Popis .....	4	5.6.2 Nastavení odloženého startu přístroje	71
2.2 Ovládní .....	5	5.6.3 Uložení uživatelského nastavení	71
2.3 Rozšíření .....	5	5.6.4 Načtení uživatelského nastavení	71
2.4 Význam LED symbolů .....	6	5.6.5 Návrat k výrobnímu nastavení	72
2.5 Funkce tlačítek .....	7	5.6.6 Smazání uživatelské kalibrace přístroje	72
2.6 Zapnutí bluetooth komunikace .....	7	5.6.7 Nastavení aktuálního data	73
2.7 Nastavování čísel a desetinné tečky .....	7	5.6.8 Nastavení aktuálního času	73
2.8 Schéma zpracování měřeného signálu .....	8	5.6.9 Volba jazyka pro menu přístroje	73
2.9 Symboly použité v návodu .....	8	5.6.10 Volba signalizovaných chybových stavů	74
<b>3. PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>10</b>	5.6.11 Povolení opakovaného spuštění průvodce nastavením přístroje	75
3.1 Připojení měřícího vstupu .....	12	5.6.12 Simulace vstupního signálu	76
3.2 Připojení analogových výstupů .....	13	5.6.13 Zobrazení informací o přístroji	77
3.3 Připojení datových výstupů .....	13	<b>6. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE - USER</b> .....	<b>78</b>
3.4 Připojení reléových/OC výstupů .....	14	6.0 Nastavení položek do "USER" menu	78
3.5 Připojení externích vstupů .....	15	<b>7. DATOVÝ PROTOKOL</b> .....	<b>80</b>
3.6 Výstup READY .....	15	<b>8. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST</b> .....	<b>81</b>
3.7 Připojení napájení přístroje .....	15	<b>9. TABULKA ZNAKŮ</b> .....	<b>82</b>
<b>4. PRVNÍ ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>16</b>	<b>10. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ</b> .....	<b>83</b>
4.1 Průvodce nastavením .....	16	<b>11. TECHNICKÁ DATA</b> .....	<b>84</b>
<b>5. NASTAVENÍ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>24</b>	<b>12. ROZMĚRY A MONTÁŽ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>86</b>
5.1 Nastavení - VSTUPY .....	26	<b>13. ZÁRUČNÍ LIST</b> .....	<b>87</b>
5.1.1 Nastavení analogového vstupu	26	<b>ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	<b>91</b>
5.1.2 Volba funkcí externích vstupů	30		
5.1.3 Volby dalších funkcí tlačítek	34		
5.2 Nastavení - KANALY .....	36		
5.2.1 Nulování vnitřních hodnot	36		
5.2.2 Nastavení Kanálu A	36		
5.2.3 Nastavení Kanálu B - C	45		
5.3 Nastavení - FUNKCE .....	46		
5.3.1 Timer .....	46		
5.4 Nastavení - VYSTUPY .....	48		
5.4.1 Reléový/OC výstup	48		
5.4.2 Analogový výstup	54		
5.4.3 Displej .....	56		
5.4.4 Paměť .....	62		
5.5 Nastavení - KOMUNIKACE .....	66		
5.5.1 Datový výstup RS 232/485	66		
5.5.2 Datový výstup MODBUS TCP/IP	68		
5.5.3 Bluetooth .....	69		

## 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.

Jakékoliv 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 rychlou 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 503LVDT je zobrazovač pro LVDT snímače. Tento přístroj je navržen tak, aby zajistil přesné a spolehlivé měření a umožnil snadné zpracování signálů z LVDT snímačů.

#### KALIBRACE VSTUPU

Volba	uživatel si může vybrat hodnotu i kmitočet pro napájení snímače
Standardní	nastavení: pro obě krajní polohy snímače lze na displeji nastavit libovolnou hodnotu, např. 0...25,0 mm
Teach-In	u této funkce je možné přiřadit libovolné zobrazení na displeji pro aktuálně změřené obě krajní polohy snímače, např. začátek...konec > 0...500,0
Ruční	uživatel může manuálně zadat dvě krajní hodnoty vstupního signálu a přiřadit jim libovolné zobrazení na displeji
Zobrazení	-99999...999999

#### DIGITÁLNÍ FILTRY

Plovoucí / Exponenciální / Aritmetický průměr z 2...100 měření

Zaokrouhlení nastavení zobrazovacího kroku pro displej

#### MATEMATICKÉ FUNKCE

Linearizace	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.

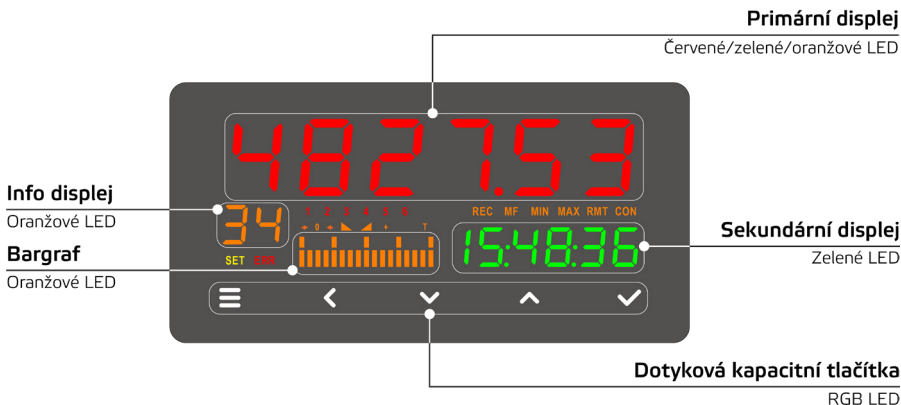


Na našich webových stránkách [www.orbitmerret.eu](http://www.orbitmerret.eu) jsou u produktů v záložce „Podpora ke stažení“ dostupné Aplikační listy, které poskytují detailní popis vlastností, funkcí nebo použití přístroje.

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

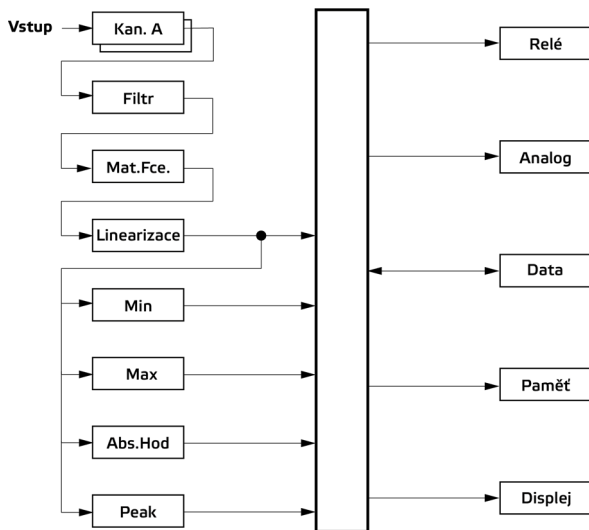
Její volba v menu, při úpravě nastavovaného čísla se provede tlačítkem  s přechodem za nejvyšší dekádu, kdy se rozbliká jen desetinná tečka. Umístění se provede  / .

### 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

Přívodní vedení pro napájení přístroje by neměly být v blízkosti vstupních nízkonapěťových signálů.

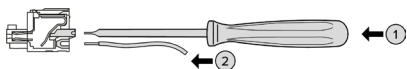
Stykače, motory s větším příkonem a jiné výkonné prvky by neměly být v blízkosti přístroje.

Vedení do vstupu přístroje (měřená veličina) by mělo být dostatečně vzdáleno od všech silových vedení a spotřebičů.

Pokud toto není možné zajistit, je nutné použít stíněné vedení s připojením na zem (svorka E).

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

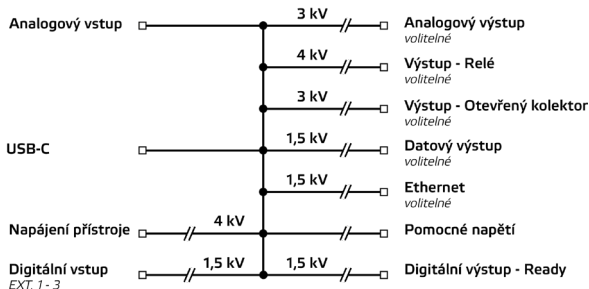
#### ■ Připojení vodičů



Vodič	Rozteč konektoru	3,5 mm	5 mm
Typ			
Průřez		0,05...1,5 30...14	0,05...2,5 30...12

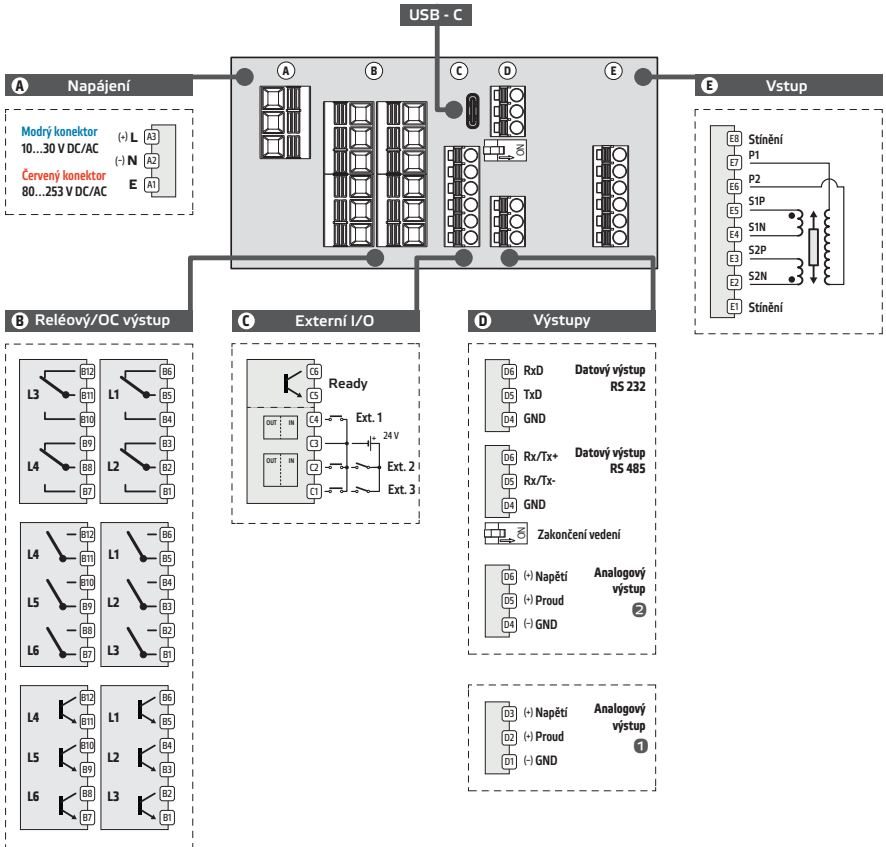
Vodič typu licna musí být před zapojením do konektoru zakončen dutinkou!

#### ■ Galvanické oddělení přístroje

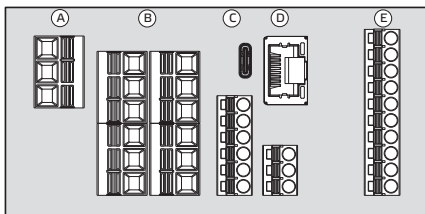


Přístroj nemá galvanicky izolované rozhraní USB-C. Při současně připojených signálových vstupech používejte k připojení k PC vždy USB izolátor. Předjedete tak zemním smyčkám, rušení a možnému poškození zařízení.

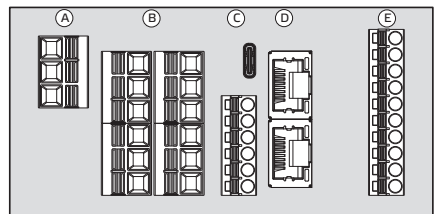
### 3. Připojení přístroje



#### ■ Datový výstup Modbus TCP/IP



#### ■ Datový výstup PROFINET/EtherCAT



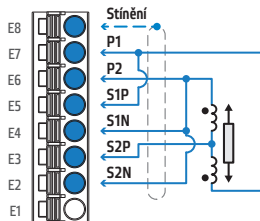
# 3. Připojení přístroje

## 3.1 Připojení měřícího vstupu

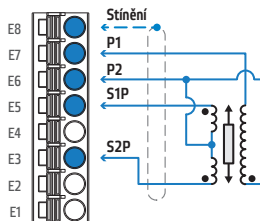
Vstupní signál se připojuje na 8pinový konektor na pozici **E**.

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

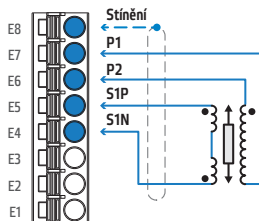
### 3drátové připojení



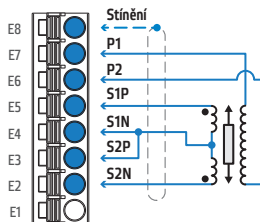
### 4drátové připojení A



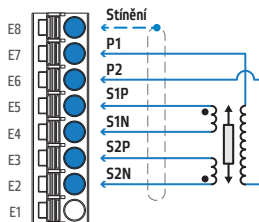
### 4drátové připojení B



### 5drátové připojení B



### 6drátové připojení



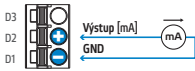
## 3.2 Připojení analogových výstupů

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

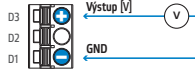
Volby typu výstupu a rozsahů lze nastavit v menu přístroje, **5.4.2 Výstupy VYSTUP > ANALOG, strana 53**.

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

### Výstup 1 - Proud, aktivní [mA]



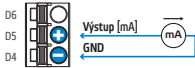
### Výstup 1 - Napětí [V]



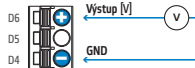
#### Rozsah

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

### Výstup 2 - Proud, aktivní [mA]



### Výstup 2 - Napětí [V]



#### Rozsah\*

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

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

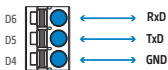
## 3.3 Připojení datových výstupů

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

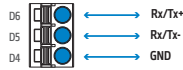
Volby formátu komunikace lze pro aktuálně použitou kartu nastavit v menu přístroje, příklad je pro kartu RS 485, **5.5.2 Komunikace KOMUN. > RS485, strana 66**.

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 mm<sup>2</sup>.



#### 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 mm<sup>2</sup>. Poslední přístroj na lince musí mít zakončovací odpor 120R (přepínač v pozici ON)

## 3. Připojení přístroje

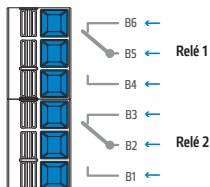
### 3.4 Připojení reléových/OC výstupů

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

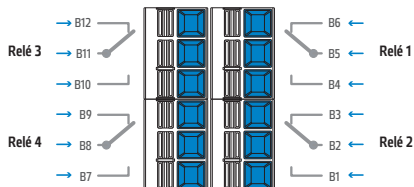
Volby typu výstupů lze nastavit v menu přístroje, **5.4.1 Výstupy VYSTUP > RELE**, [strana 48](#).

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

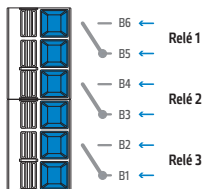
#### 2 přepínací relé (Form C)



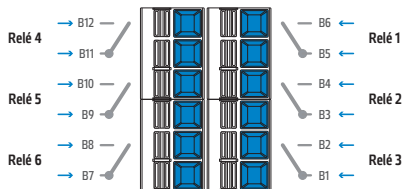
#### 4 přepínací relé (Form C)



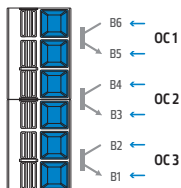
#### 3 spínací relé (Form A)



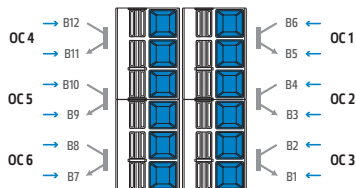
#### 6 spínacích relé (Form A)



#### 3 otevřené kolektory



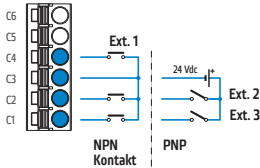
#### 6 otevřených kolektorů



## 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 30](#). Následující obrázek poskytuje podrobné informace o jejich zapojení.



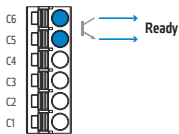
Externí vstupy jsou izolované

## 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 74](#).

Následující obrázek poskytuje podrobnou informaci o jeho zapojení.

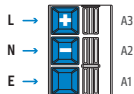


Výstup je aktivní pouze v případě, že na přístroji není zobrazeno žádné chybové hlášení.  
Otevřený kolektor 30 VDC/100 mA

## 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

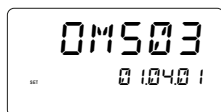


# PRŮVODCE NASTAVENÍM PRVNÍ ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

### 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 umožní i méně zkušeným uživatelům úspěšně přístroj nastavit.



#### Úvodní text

Na primárním displeji je zobrazen typ přístroje a aktuální měřící 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 / Přerušit Průvodce

#### Menu pro nastavení VSTUPU

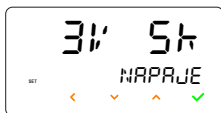
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

#### Menu pro nastavení Analogového vstupu

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

#### Menu pro volbu napájení snímače

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



## Výběr napájecího napětí pro snímač



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

## Menu pro volbu připojení snímače

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

## Výběr typu připojení snímače



- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ 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 Minimálního zobrazení

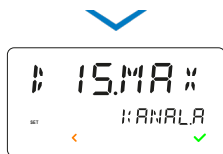
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci
- ◀ Návrat na předchozí položku

## Nastavení hodnoty displeje pro minimální hodnotu vstupu



- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ▲ Posun na další číslo - nahoru
- ◀ Posun na další dekádu - vlevo
- ≡ Návrat na předchozí položku

## 4. První zapnutí přístroje



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

- Posun za poslední dekádu - Blikají všechny desetinné tečky
- Posun desetinné tečky - vpravo
- Posun desetinné tečky - vlevo
- Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

### Menu pro nastavení Maximálního zobrazení

- 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 - do levo
- Návrat na předchozí položku
- 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 VÝSTUP

- 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**

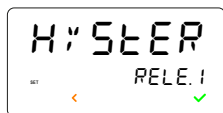
Typ	Popis
OFF	Vyhodnocení Limity 1 je vypnuté
HOD. A	Vyhodnocení Limity 1 z hodnoty kanálu A
MIN. A	Vyhodnocení Limity 1 z minimální hodnoty kanálu A
MAX. A	Vyhodnocení Limity 1 z maximální hodnoty kanálu A
Abs. A	Vyhodnocení Limity 1 z absolutní hodnoty kanálu A
CHYBA	Vyhodnocení Limity 1 při aktivním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

## 4. První zapnutí přístroje



### Volba módu Limity 1

NARUST

POKLES

OKENKO

DAVKA

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 - 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

### Nastavení meze sepnutí pro Limitu 1

-99999...0...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 volbu Hysterese Limity 1

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

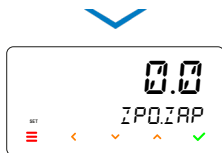
### Nastavení hysterese pro Limitu 1

0...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 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

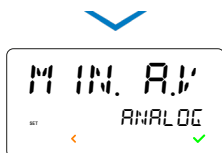
**Volba typu Analogového výstupu**








- ✓ 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...-100...999999

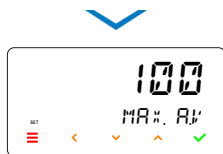
- ✓ Posun na další číslo - dolu
- ⬆ Posun na další číslo - nahoru
- ⬇ Posun na další dekádu - do leva
- ☰ Návrat na předchozí položku
- ✓ Potvrdit volbu a pokračovat v Průvodci

## 4. První zapnutí přístroje



### Menu pro nastavení Maximálního rozsahu Analogového výstupu

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



### Nastavení hodnoty pro maximum rozsahu Analogového výstupu

-99999...100...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



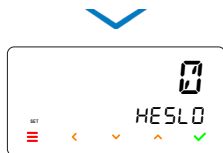
### Menu pro servisní funkce

- ✓ 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 uloženíím)



*Průvodce je aktivní jen při prvním zapnutí přístroje, v případě potřeby lze opakované spuštění povolit v menu Servis/Wizard, strana 75*



# 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*



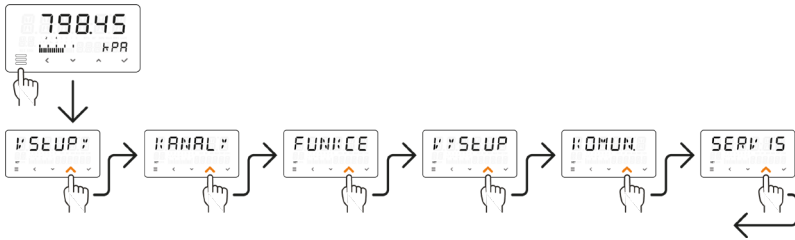
Při prodlevě delší než 60 s se programovací režim automaticky přeruší a přístroj sám opět přejde do měřicího režimu.



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. S

MER. S  
AN.VST



10  
MER. S

Parametr	Nastavení	Popis
Rychlost měření	MER. S	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 měření/sekundu
		Výběr hodnot 5/10/20/50/100



##### 5.1.1b Volba napájení LVDT snímače

≡ VSTUP ✓ AN.VST ✓ MER. S ⬆ NAPAJE

NAPAJE  
AN.VST



3V 5k  
NAPAJE

Parametr	Nastavení	Popis
Volba napájení	NAPAJE	Volba napájení LVDT snímače Slouží k nastavení amplitudy a kmitočtu budícího signálu pro připojený LVDT snímač. Správná volba těchto parametrů je důležitá pro dosažení optimální přesnosti, citlivosti a stability měření. Nižší napětí (např. 1 V) je vhodné pro citlivé snímače nebo aplikace s malým rozsahem měření, kde je požadováno jemné rozlišení. Vyšší napětí (např. 3 V nebo 5 V) poskytuje vyšší výstupní signál a je vhodné pro větší rozsahy nebo prostředí s vyšším rušením. Nižší kmitočty (např. 2,5 kHz) zajišťují stabilnější měření a jsou vhodné pro přesné aplikace. Vyšší kmitočty (např. 5 kHz nebo 10 kHz) umožňují rychlejší odezvu snímače a lepší odolnost vůči rušení, ale mohou být citlivější na vlastnosti připojeného kabelu a snímače. Zvolená kombinace napětí a kmitočtu musí odpovídat parametřům použitého LVDT snímače.
	1V 2,5k	Napájení snímače je 1 V s kmitočtem 2,5 kHz
	1V 5k	Napájení snímače je 1 V s kmitočtem 5 kHz
	1V 10k	Napájení snímače je 1 V s kmitočtem 10 kHz
	3V 2,5k	Napájení snímače je 3 V s kmitočtem 2,5 kHz
	3V 5k	Napájení snímače je 3 V s kmitočtem 5 kHz
	3V 10k	Napájení snímače je 3 V s kmitočtem 10 kHz
	5V 2,5k	Napájení snímače je 5 V s kmitočtem 2,5 kHz
	5V 5k	Napájení snímače je 5 V s kmitočtem 5 kHz
	5V 10k	Napájení snímače je 5 V s kmitočtem 10 kHz



### 5.1.1c Volba zesílení

☰ V StUP: ✓ AN V St ✓ MER: S ⬆ ⬆ ZES IL

ZES IL  
AN V St



I  
ZES IL

Parametr	Nastavení	Popis
Volby zesílení	ZES IL	<b>Volba zesílení</b> Slouží k nastavení zesílení vstupního signálu. Volbou vhodného zesílení lze přizpůsobit rozsah signálu tak, aby bylo dosaženo optimálního využití měřicího rozsahu a co nejvyššího rozlišení. Zesílení nastavujte tak, aby nedocházelo k přebuzení vstupu a zároveň byl signál dostatečně velký pro stabilní a přesné měření.
	1	I Zesílení 1 <b>DEF</b>
	2	Z Zesílení 2



### 5.1.1d Volba typu připojení LVDT snímače

☰ V StUP: ✓ AN V St ✓ MER: S 3x ⬆ PR IPOJ

PR IPOJ  
AN V St



5- PR PRL  
PR IPOJ

Parametr	Nastavení	Popis
Volba připojení	PR IPOJ	<b>Volba typu připojení LVDT snímače</b> Slouží k nastavení způsobu zapojení LVDT snímače podle jeho konstrukce a počtu vodičů. Správná volba připojení je nutná pro správnou funkci snímače a přesné vyhodnocení signálu. Jednotlivé varianty se liší způsobem vyvedení sekundárního vinutí a možností kompenzace vlivu přívodních vodičů. Vyšší počet vodičů obvykle znamená vyšší přesnost a lepší stabilitu měření. Zvolený typ připojení musí odpovídat zapojení konkrétního snímače dle jeho dokumentace.
	3-DRAT	3- PR PRL <b>3drátové připojení</b> Základní zapojení se společným vodičem sekundárního vinutí. Jednoduché, ale citlivější na vliv kabelu a rušení.
	4-DRAT	4- PR PRL <b>4drátové připojení</b> Oddělené vývody sekundárních vinutí. Lepší přesnost a menší citlivost na odpor vodičů.
	5-DRAT	5- PR PRL <b>5drátové připojení</b> <b>DEF</b> Střed sekundárního vinutí je vyveden samostatně. Umožňuje přesnější vyhodnocení signálu a lepší stabilitu.
	6-DRAT	6- PR PRL <b>6drátové připojení</b> Plně symetrické zapojení se samostatnými vývody pro každé vinutí. Nejvyšší přesnost, nejlepší potlačení vlivu kabelu a rušení.



## 5. Nastavení přístroje

### 5.1.1d Kalibrace s referenční pozicí - MINIMUM

≡ V'StUP: ✓ AN.V'St ✓ MER.'S 4x ⬆️ ⓧ - IN.LO



Parametr	Nastavení	Popis
Kalibrace MINIMUM	E - IN.LO	Kalibrace s referenčním signálem - MINIMUM Slouží k změření referenční hodnoty pro dolní mez měřicího rozsahu pomocí funkce Teach-in.
ANO ?	ANO ?	Funkce Teach-in změní polohu pro minimum Přístroj změní aktuální polohu snímače a přiřadí ji zobrazení pro minimální hodnotu vstupního rozsahu <b>DIS.MIN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Nastavte snímač do polohy odpovídající minimální hodnotě</li><li>● Na výzvu přístroje potvrďte volbu <b>ANO</b></li></ul>



### 5.1.1e Kalibrace s referenční pozicí - MAXIMUM

≡ V'StUP: ✓ AN.V'St ✓ MER.'S 5x ⬆️ ⓧ - IN.H I



Parametr	Nastavení	Popis
Kalibrace MAXIMUM	E - IN.H I	Kalibrace s referenčním signálem - MAXIMUM Slouží k změření referenční hodnoty pro horní mez měřicího rozsahu pomocí funkce Teach-in.
ANO ?	ANO ?	Funkce Teach-in změní polohu pro maximum Přístroj změní aktuální polohu snímače a přiřadí ji zobrazení pro maximální hodnotu vstupního rozsahu <b>DIS.MAX</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Nastavte snímač do polohy odpovídající maximální hodnotě</li><li>● Na výzvu přístroje potvrďte volbu <b>ANO</b></li></ul>



## 5.1.1f Nastavení vstupu EXPERT


 SETUP:  MAN.VSt  MER.VS 6x  E:PERE


 E:PERE  
MAN.VSt


 MAN.LO  
E:PERE

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení EXPERT	E:PERE	Nastavení vstupu EXPERT Režim <i>EXPERT</i> umožňuje pokročilou konfiguraci vstupního signálu a přesné přizpůsobení zobrazení na přístroji podle specifických požadavků aplikace.
MAN.LO	MAN.LO	Ruční zadání hodnoty signálu pro minimum Ručně zadaná hodnota vstupního signálu je přiřazena zobrazení pro minimální hodnotu <i>DIS.MIN</i> . ● 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 <i>DIS.MAX</i> . ● 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 <i>ANO</i>



## 5. Nastavení přístroje

### 5.1.2a Volba funkce externího vstupu 1

≡ ↻ SETUP: ✓ AN ↻ SET ↘ E: E ↻ SET ✓ E: E. I ✓ RI: CE



Parametr	Nastavení	Popis
Funkce pro EXT.1	RI: CE	Volba funkce pro Externí vstup Izolované externí vstupy umožňují vzdálené ovládání vybraných funkcí přístroje.
OFF	OFF	Externí vstup je vypnutý
tARUJA	tARUJA	Aktivace Táry [tARUJ.B - C] <span style="float: right;"><b>DEF</b></span> Aktivací externího vstupu se zapne funkce Tára.
NUL.t.R.A	NUL.t.R.A	Nulování Táry [NUL.t.R.B - C] Aktivací vstupu se aktuální hodnota Táry vynuluje
tR+NLA	tR+NLA	Aktivace Táry (<1 s) + Nulování Táry (>1 s) [tR+N.L.B - C] Kombinovaná funkce, která umožňuje využití jediného vstupu pro dvě funkce, Táru i Nulování. Vstup se řídí délkou ovládacího impulsu.
SOUct.A	SOUct.A	Ovládání kumulativního měření [SOUct.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.PKA	NUL.PKA	Nulování špičkové hodnoty [NUL.PK.B - C] Aktivací vstupu se vynuluje špičková hodnota.
VZOREK	↻ ZOREI:	Spuštění jednorázového měření Aktivací vstupu se spustí jednorázové měření vstupního signálu. Naměřená hodnota zůstává zobrazena na displeji, dokud nedojde k další aktivaci.
HOLD	HOLD	Zastavení měření Aktivací vstupu zastavíte měření. Údaj na displeji i ostatní funkce a výstupy se zablokují.
HLD.MIN	HLD:MIN	Hold - Hodnota minima Po aktivaci vstupu se na displeji zobrazí minimální hodnota vstupního signálu zaznamenaná od poslední aktivace ext. vstupu.
HLD.MAX	HLD:MAX	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	Rozepnutí bezpečnostního relé/OC Aktivací vstupu dojde k deaktivaci sepnutí bezpečnostního relé/OC, které je nastaveno v režimu TRVALE (blokové 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 se zablokují tlačítka na předním panelu, zhasne jejich podsvícení a deaktivuje se haptická odezva.



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

## 5.1.2b Volba dočasného zobrazení externího vstupu 1

☰ VSTUP: ✓ AN.VST ⬆️ E:EXT.1 ✓ AKCE ⬆️ NAHLED



Parametr	Nastavení	Popis
Dočasná hodnota pro EXT.1	NAHLED	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	TARA. A	Zobrazení Táry [TARA. B - C] <b>DEF</b> Aktivací externího vstupu se zobrazí hodnota Tára.
BRUTTA	BRUTTA	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:EXT.1 ⬆️ E:EXT.2 ✓ AKCE

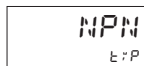


Nastavení funkcí pro Ext. 2 a Ext.3 je shodné s nastavením externího vstupu 1

## 5. Nastavení přístroje

### 5.1.2d Volba typu zapojení externích vstupů 2 a 3

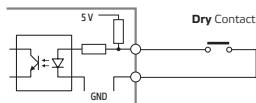
≡ V'StUP: ✓ AN V'St ⤴ E#E V'St ✓ E#E. I ⤴ ⤴ ⤴ E V P



Parametr	Nastavení	Popis
Typ funkce externího vstupu	E V 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	<b>Spínání NPN/kontakt</b> <span style="float: right;"><b>DEF</b></span> 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"> <li>● NPN tranzistory</li> <li>● Mechanické kontakty, jako jsou tlačítka nebo spínače.</li> </ul>
	PNP	<b>Spínání PNP</b> 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"> <li>● PNP tranzistory</li> <li>● Senzory nebo spínací mechanismy vyžadující napájení z kladného pólu.</li> </ul>

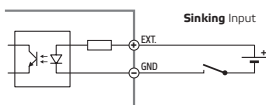


#### Ovládání beznapěťovým kontaktem



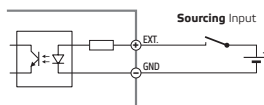
#### Ovládání signálem s pozitivní logikou (P)

Rozsah napájení: 10...30 VDC



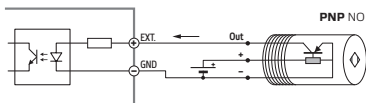
#### Ovládání signálem s negativní logikou (M)

Rozsah napájení: 10...30 VDC



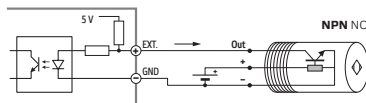
#### Ovládání PNP snímačem

Rozsah napájení: 10...30 VDC

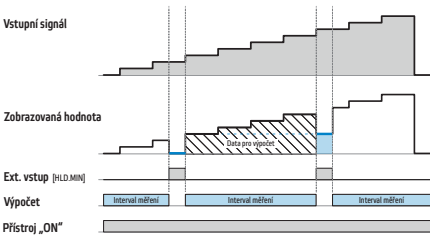


#### Ovládání NPN snímačem

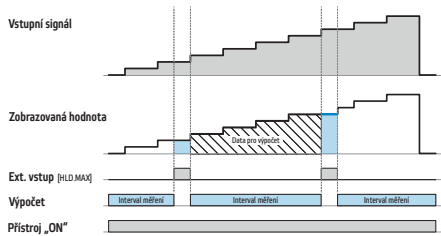
Rozsah napájení: 10...30 VDC



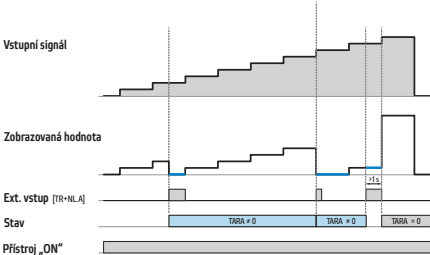
## Funkce HLD.MIN



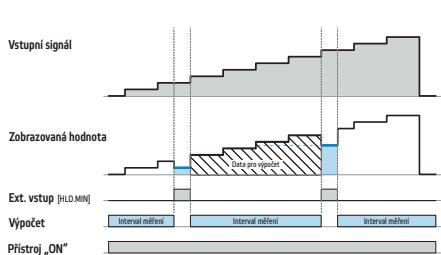
## Funkce HLD.MAX



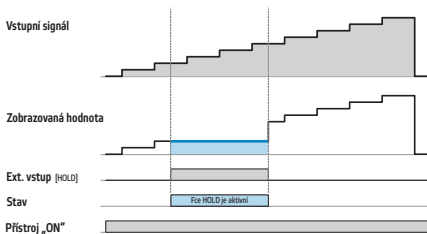
## Funkce TARA s Nulováním



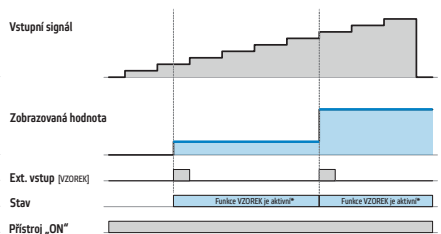
## Funkce HLD.PRM



## Funkce HOLD



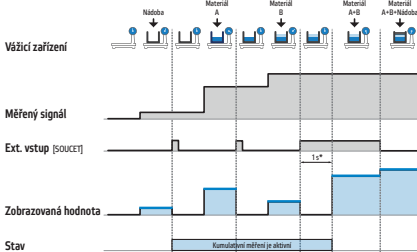
## Funkce VZOREK



\* Jedno odměření vstupní hodnoty je spúšteno náběžnou hranou

## Kumulativní měření

Příklad



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



Na našich webových stránkách

[www.orbitmerret.eu/cs/om-503lvd#download](http://www.orbitmerret.eu/cs/om-503lvd#download)

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

## 5. Nastavení přístroje

### 5.1.3 Volby dalších funkcí tlačítek

#### 5.1.3a Volby dalších funkcí tlačítka VLEVO

☰ VSTUP: ✓ AN.VST ↗ ↘ ELAC I E ✓ VLEVO ✓ RI:CE

RI:CE  
VLEVO



ĚARUJA  
RI:CE

Parametr	Nastavení	Popis
Volba funkce tlačítka VLEVO	RI:CE	Volba funkce tlačítka Tlačítku <b>VLEVO</b> 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	ĚARUJA	Aktivace Táry [tARUJ.B - C] <span style="float: right;"><b>DEF</b></span> Stiskem tlačítka se zapne funkce Tára.
NUL.tR.A	NUL.ĚP.A	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 <b>TRVALE</b> (blokované 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 povolená  
VSTUPY/DISP/PRIMAR/PREPD5*



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



## 5. Nastavení přístroje

### 5.2 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 A	Nulování Táry [tARA. B - C] Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy <b>ANO?</b> se vybraná hodnota vynuluje.
tAR.VSE	0.000 VSE	Nulování Táry - Všechny kanály Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy <b>ANO?</b> se vynulují Táry všech kanálů.
Mi.MA. A	MI.MA. A	Nulování min/max hodnoty [MI.MA.B - C, VS] Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy <b>ANO?</b> dojde k vynulování uložené min/max hodnoty dosažené během měření.
PEAK. A	PEAK. A	Nulování špičkové hodnoty [PEAK. B - C, VS] Stiskem tlačítka a potvrzením výzvy <b>ANO?</b> 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 ☑ ZP

ZP  
KANAL A



0.000  
ZP

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



## 5.2.2b Nastavení Minimálního zobrazení na displeji - KANAL A

☰ SETUP → KANAL → ✓ NULUJ → KANAL A ✓ Z: ROJ → 15.M IN

15.M IN  
KANAL A



15.M IN

Parametr	Nastavení	Popis
Zobrazení pro Minimum	15.M IN	Nastavení zobrazení displeje pro minimální hodnotu vstupního signálu Rozsah elektrického signálu (%*) lze přepočítat na libovolný rozsah zobrazovaných hodnot (např. µm, mm, cm, apod.). V této položce se nastavuje minimální hodnota přepočteného rozsahu, která odpovídá minimální hodnotě elektrického vstupního signálu.  <i>Příklad</i> Je požadováno zobrazení v milimetrech. Nastavte minimální hodnotu přepočteného rozsahu na 0 a maximální hodnotu na 10. Poté bude 0 % zobrazováno jako 0 a 98 % jako 10 mm.  Rozsah nastavení: -99999...999999

\*hodnota udává procentuální využití rozsahu A/D převodníku.

## 5.2.2c Nastavení Maximálního zobrazení na displeji - KANAL A

☰ SETUP → KANAL → ✓ NULUJ → KANAL A ✓ Z: ROJ → 15.M A

15.M A  
KANAL A



100  
15.M A

Parametr	Nastavení	Popis
Zobrazení pro Maximum	15.M A	Nastavení zobrazení displeje pro maximální hodnotu vstupního signálu Rozsah elektrického signálu (%*) lze přepočítat na libovolný rozsah zobrazovaných hodnot (např. µm, mm, cm, 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 10. Poté bude 0 % zobrazováno jako 0 a 98 % jako 10 mm.  Rozsah nastavení: -99999...999999

\*hodnota udává procentuální využití rozsahu A/D převodníku.

## 5.2.2d Posunutí počátku měřicího rozsahu - KANAL A

☰ SETUP → KANAL → ✓ NULUJ → KANAL A ✓ Z: ROJ → OFFSET

OFFSET  
KANAL A



OFFSET

Parametr	Nastavení	Popis
Offset	OFFSET	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 POJ 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 změní 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"> <li>● Připojte ke vstupu přístroje zdroj signálu nebo snímač, pro který chcete nastavit nulovou hodnotu displeje.</li> <li>● Na výzvu přístroje potvrďte volbu ANO</li> </ul> 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 POJ 5x ⤴ ESEEC

ESEEC  
ANAL A



00000.0  
ESEEC

Parametr	Nastavení	Popis
Desetinná tečka	ESEEC	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 <span style="float: right;">DEF</span>
	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 # POW	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 ✓ Z: POJ 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	bEZ.JE#	Bez jednotky Na displeji se zobrazuje pouze měřená hodnota bez jednotek.
UZIVAt	UZ: W: A#	Uživatelsky zvolená jednotka U měřené hodnoty se zobrazuje vlastní jednotka (text) nastavená v následující položce <i>UZ: tXt</i> (< 2 znaky).



UZ: tE: t  
KANALA



A  
UZ: tE: t

Parametr	Nastavení	Popis
Uživatelské jednotky	UZ: tE: t	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 82](#)

## 5.2.2h Volba zobrazení popisu - KANÁL A

☰ SEUP ↑ KANAL ✓ NULUU ↑ KANALA ✓ Z: POJ 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 : ✓ 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 <b>DEF</b>
Zelená	ZELENA	Zelená barva displeje
Oranžová	ORANZ	Oranžová barva displeje
3barevné	3PASM A	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 : ✓ 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 <b>DEF</b> 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 <b>MIN / MAX</b>
VNE	VNE	Záznam hodnot naměřených mimo interval Do paměti se ukládají pouze hodnoty, které leží mimo nastavený interval. Mezní hodnoty se nastavují v položce <b>MIN / MAX</b>



## 5.2.2l Nastavení intervalu omezení záznamu naměřených hodnot - KANÁL A

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

RECSET  
KANALA



MIN  
RECSET



00  
MIN



00  
MAX

Parametr	Nastavení	Popis
Omezení záznamu	RECSET	Nastavení intervalu omezení záznamu naměřených hodnot Tato volba umožňuje definovat rozsah, který omezuje zaznamenávané hodnoty. <i>Toto menu je dostupné pouze při výběru UVNITR nebo VNE v položce menu RECCFG</i>
MIN	MIN	Nastavení spodní hranice intervalu Nastavení minimální hodnoty intervalu pro záznam. Rozsah: -99999...999999
MAX	MAX	Nastavení horní hranice intervalu Nastavení maximální hodnoty intervalu pro záznam. Rozsah: -99999...999999

## 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	Volba digitalních filtrů Digitální filtry umožňují upravit zobrazované údaje na displeji tak, aby byly stabilnější a lépe odpovídaly potřebám uživatele.
OFF	OFF	Filtry jsou vypnuté <b>DEF</b> Neprobíhá žádná matematická úprava naměřených hodnot.
PRUMER	PRUMER	<b>Průměrování měřené hodnoty</b> 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.
PLPRUM	PLPRUM	<b>Plovoucí průměr</b> 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.
EXPON	EXPON	<b>Exponenciální filtr</b> Podle nastavení filtrační konstanty <i>FKONST</i> se filtrovaná hodnota vypočítá jako vážený průměr předchozí filtrované hodnoty a nové naměřené hodnoty podle vztahu: $\frac{\{X \times (F.KONST - 1) + Y\}}{F.KONST}$ 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.
ZAOKRO	ZAOKRO	<b>Zaokrouhlení měřené hodnoty</b> 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.



## 5.2.2n Nastavení konstanty pro digitální filtry

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

F I L T E R  
CHANNEL



F I L T E R  
F I L T E R



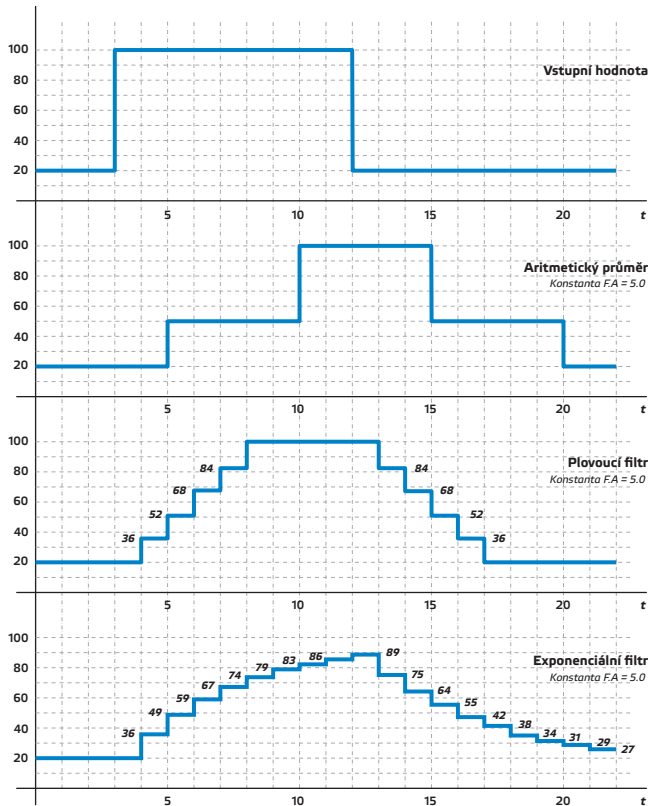
F:ONSET  
F I L T E R



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 <b>KONSTA...F</b> .
OFF	OFF	Matematické funkce jsou vypnuté <b>DEF</b>
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	E ZPRAJ	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 ▶ KANAL ▶ ✓ NULUJ ▶ KANAL A ✓ Z: ROJ 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.
		<i>Toto menu je dostupné pouze při výběru funkce v položce menu MAT.FCE.</i>



Nastavení Konstant B - F je shodné s nastavením Konstanty A

## 5.2.2q Nastavení pásma necitlivosti pro funkci PEAK

☰ SETUP ▶ KANAL ▶ ✓ NULUJ ▶ KANAL A ✓ Z: ROJ 15x ▶ PEAK: NC

PEAK: NC  
KANAL A



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.



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

## 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 +.



Další položky menu Kanálů B, C jsou shodné s nastavením Kanálu A

## 5.2.3 Nastavení Kanálu B - C

## 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 periférií, 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

≡ ↵ SETUP: ↗ ↗ FUNKCE ✓ ↵ TIMER ✓ ↵ TIMER.1 ↗ ↗ CAS.0

CAS.0  
↵ 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 periférií.
		Rozsah nastavení: 00:00:01...23:59:59

≡ ↵ SETUP: ↗ ↗ FUNKCE ✓ ↵ TIMER ✓ ↵ TIMER.1 ↗ ↗ CAS.0

CAS.1  
↵ TIMER.1



23:59:59  
CAS.1

Parametr	Nastavení	Popis
Konec časového okna	CAS.1	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 periférií.
		Rozsah nastavení: 00:00:01...23:59:59



Nastavení Timer 2-3 je shodné s nastavením Timer 1

☰ SETUP: ⏸ FUNKCE ✓ & IMER ✓ & IMER. ! ⏸ ⏸ ⏸ ⏸ ⏸

☰ IMER !



☰ PONDĚL  
NE

✓ / ⏸  
ANO - NE



Parametr	Nastavení	Popis
Pracovní okno DNY	☰ IMER !	Nastavení aktivních dnů časového okna Tato volba umožňuje vybrat konkrétní dny v týdnu, během kterých bude časové okno aktivní.
PONDĚL	☰ PONDĚL	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 ✓ & IMER ✓ & IMER. ! ⏸ ⏸ ⏸ ⏸ ⏸

☰ IMER !



☰ PAMĚT  
NE

Parametr	Nastavení	Popis
Volba funkce	☰ IMER !	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] <b>DEF</b>
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. Nastavení přístroje

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

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

LIM 1E:R  
LIM 1E:1



0  
LIM 1E:R



H:SETER  
LIM 1E:1



0  
H:SETER



ZPO:SEP  
LIM 1E:1



0.0  
ZPO:SEP



ZPO:ROZ  
LIM 1E:1



0.0  
ZPO:ROZ

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 hysterese	H:SETER	Nastavení hysterese pro relé 1 Hysterese slouží k omezení častého spínání relé v blízkosti spínací hodnoty. Při nastavení <i>MOD.REL &gt; NARUSt</i> relé sepne po překročení hodnoty Limita, rozezne při poklesu pod hodnotu Limita - Hysterese. Při nastavení <i>MOD.REL &gt; POKLES</i> relé sepne po poklesu pod hodnotu Limita, rozezne po překročení hodnoty Limita + Hysterese.  Rozsah nastavení: 0...999999

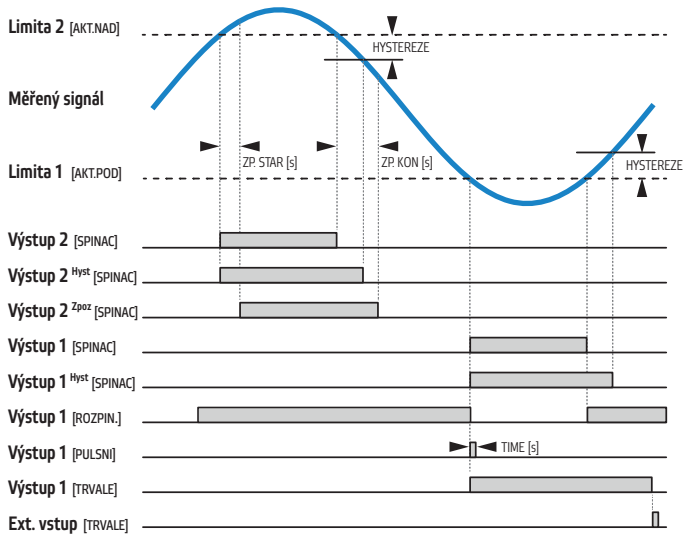


Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění sepnutí	ZPO:SEP	Nastavení zpoždění sepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení.  Rozsah nastavení: 0...99,9 s



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění rozeznutí	ZPO:ROZ	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:SEŤP: ^^^ V:SEŤP ✓ RELE ✓ LIM 1E.1 ✓ V:SE:REL ^^^ ZRC:DI:K

ZRC:DI:K  
LIM 1E.1



ZRC:DI:K



KONDI:K  
LIM 1E.1



KONDI:K

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení začátku	ZRC:DI: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	KONDI: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



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



ZpoSEP

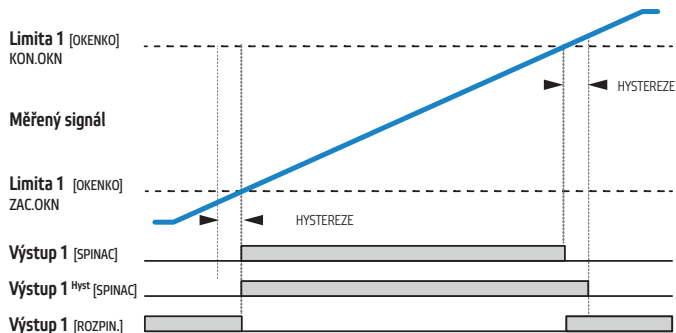
Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění sepnutí	ZpoSEP	Nastavení zpoždění sepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení.  Rozsah nastavení: 0...99,9 s

ZpoROZ



ZpoROZ

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění rozepnutí	ZpoROZ	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



## 5.4.1f Nastavení limity pro relé 1 > Mod: Dávka

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

PER 10:  
L IM 1E. 1



PER 10:  
0



06R  
L IM 1E. 1



10  
06R



ZPOSEP  
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 spínání nebo opakované cyklické procesy. Rozsah nastavení: 0...999999

Parametr	Nastavení	Popis
Doba sepnutí	06R	Nastavení doby sepnutí relé 1 Doba sepnutí relé. Rozsah nastavení: 0...99,9 s

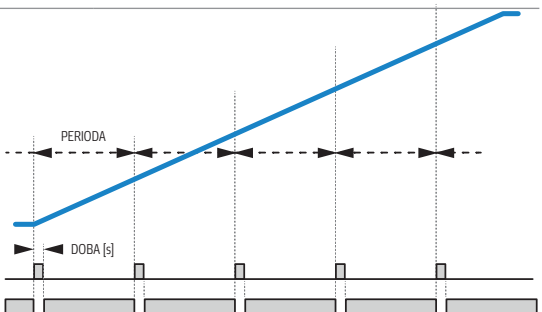
Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení zpoždění sepnutí	ZPOSEP	Nastavení zpoždění sepnutí relé 1 Zpoždění zajišťuje, že relé nereaguje okamžitě na krátkodobé změny nebo rušení ve vstupním signálu, a umožňuje tak stabilní a efektivní řízení připojených zařízení. Rozsah nastavení: 0...99,9 s

### 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

☰ **15.5.2.1** ⬆️ ⬆️ ⬆️ **15.5.2.2** ✓ RELE ⬆️ ANALOG ✓ **15.5.2.3**

**15.5.2.3**  
ANALOG



**HOD. A**  
**15.5.2.3**

Parametr	Nastavení	Popis
Zdroj signálu	<b>15.5.2.3</b>	Volba zdroje signálu pro analogový výstup Tato volba umožňuje definovat, jaký vstupní signál nebo hodnota bude převedena na analogový výstup.
HOD. A	<b>HOD. A</b>	Aktuální hodnota Kanálu A [HOD. B-C] <b>DEF</b>
MIN. A	<b>MIN. A</b>	Minimální hodnota Kanálu A [MIN. B-C]
MAX. A	<b>MAX. A</b>	Maximální hodnota Kanálu A [MAX. B-C]
PEAK. A	<b>PEAK. A</b>	Špičková hodnota Kanálu A [PEAK. B-C]
Abs. A	<b>Abs. A</b>	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

☰ **15.5.2.1** ⬆️ ⬆️ ⬆️ **15.5.2.2** ✓ RELE ⬆️ ANALOG ✓ **15.5.2.3** ⬆️ **15.5.2.4**

**15.5.2.4**  
ANALOG



**4-20mA**  
**15.5.2.4**

Parametr	Nastavení	Popis
Typ výstupu	<b>15.5.2.4</b>	Volba typu analogového výstupu Tato volba umožňuje zvolit požadovaný typ analogového výstupu, tak aby odpovídal specifikaci připojeného zařízení.
2 V	<b>2V</b>	0...2V
5 V	<b>5V</b>	0...5V
10 V	<b>10V</b>	0...10V
+10 V	<b>+10V</b>	± 10V
5 mA	<b>5mA</b>	0...5 mA
20 mA	<b>20mA</b>	0...20 mA
4-20 mA	<b>4-20mA</b>	4...20 mA <b>DEF</b>





## 5. Nastavení přístroje

### 5.4.3 Displej

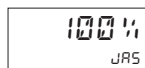
Tato část menu umožňuje přizpůsobit celkové nastavení displeje, včetně jasu a volby zobrazených hodnot na jednotlivých částech displeje.

#### Možnosti nastavení

Jas	Nastavení celkového jasu displeje pro optimalizaci čitelnosti v různých světelných podmínkách
Primární displej	Výběr vstupní hodnoty, která bude zobrazována na hlavní části displeje
Sekundární displej	Výběr vstupní hodnoty, která bude zobrazována na sekundární části displeje
Bargraf	Nastavení zobrazení ve formě bargrafu Výběr vstupní hodnoty a typu zobrazení (stopa, bod nebo nula uprostřed) Definování rozsahu bargrafu pro přehledné vizuální zobrazení měřených hodnot.

#### 5.4.3.1 Volba jasu displeje

☰ SETUP: ▲▲▲▲▲ SETUP ✓ RELE ▲▲▲▲▶ ISP ✓ JRS



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení jasu	JRS	Volba jasu displeje Nastavení jasu displeje umožňuje přizpůsobit zobrazení aktuálním světelným podmínkám v místě instalace přístroje, což zajišťuje optimální čitelnost a energetickou efektivitu.
AUTO	RELE	Automatická regulace jasu displeje Jas displeje se plynule přizpůsobuje okolnímu osvětlení pomocí vestavěného senzoru.
SLEEP	SLEEP	Displej je zhasnutý Displej je vypnutý, ale po stisku tlačítka se automaticky na 60 sekund rozsvítí.
10%	10%	Jas displeje je 10% Minimální jas, ideální pro temné prostředí.
25%	25%	Jas displeje je 25% Výrazně snížený jas pro šero nebo noční provoz.
50%	50%	Jas displeje je 50% Poloviční jas, vhodný pro tlumené světelné podmínky.
75%	75%	Jas displeje je 75% Mírně snížený jas pro běžné osvětlení. <b>DEF</b>
100%	100%	Jas displeje je 100% Displej svítí na plný výkon, vhodné pro velmi světlé prostředí.



## 5.4.3.2a Volba zdroje zobrazované hodnoty pro primární displej

☰ → SETUP → ↑↑↑↑ → V → SETUP → ✓ RELE → ↑↑↑↑ → ISP → ✓ JRS → ↑ PR → ↑↑↑↑ → ✓ Z → ROJ

Z → ROJ  
PR ↑↑↑↑



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] <b>DEF</b> 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

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

PREP: S  
PR ↑↑↑↑

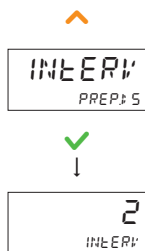


OFF  
PREP: S

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 <b>DEF</b> 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 AUTOM.
		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: ↑ ↑ ↑ ↑ 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. <b>DEF</b>
	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).



## 5. Nastavení přístroje

### 5.4.3.4b Volba zobrazovacího režimu pro bargraf

☰ VSTUP: ^ ^ ^ ^ V VSTUP ✓ RELE ^ ^ ^ ^ ISP ✓ JAS 3x ^ BARGRA ✓ ZPŮJ ^ REZ IM

REZ IM  
BARGRA



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 <b>DEF</b> 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 ^ BARGRA ✓ ZPŮJ ^ BARM IN

BARM IN  
BARGRA

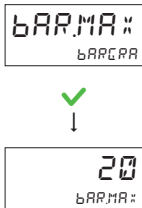


4  
BARM IN

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 ⬆️ ⬇️ SETUP ✓ RELE ⬆️ ⬇️ ISP ✓ JAS 3x ⬆️ ⬇️ BARGRA ✓ Z: ROJ 3x ⬆️ ⬇️ BARRMA :



Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení maxima	BARRMA :	Nastavení zobrazení bargafu 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 ⬆️ ⬇️ SETUP ✓ RELE ⬆️ ⬇️ ISP ✓ JAS 4x ⬆️ ⬇️ TREND :



Parametr	Nastavení	Popis
Zobrazení trendu	TREND :	Volba zobrazení trendu měřeného signálu Funkce zobrazení trendu je určena pro sledování stability a směru změny měřeného signálu. Umožňuje obsluze 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 okamžité hodnoty.
	NE	Trend se nezobrazuje Piktogramy jsou vypnuté. <b>DEF</b>
	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.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Naměřené hodnoty vykazují rostoucí tendenci</li> <li>▼ Naměřené hodnoty vykazují klesající tendenci</li> </ul>



## 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 <b>DEF</b> 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&gt;AN.VST&gt;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-triggerem Hodnoty se zaznamenávají nepřetržitě maximální rychlostí, obdobně jako při volbě <b>MAXI</b> (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 <b>ERR.32</b> . 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 <b>DEF</b> 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 ⬆️ UL0:Z

UL0:Z  
PRMEĚ



PR 15ER  
UL0:Z

Parametr	Nastavení	Popis
Ukládání záznamu	UL0:Z	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 <b>DEF</b> 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. 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



MOD: BUS  
PROTO:

Parametr	Nastavení	Popis
Protokol	PROTO:	Volba komunikačního protokolu Určuje pravidla pro přenos a interpretaci dat.
ASCII	ASC II	ASCII
MODBUS	MOD: BUS	MODBUS - RTU <b>DEF</b>
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 <b>DEF</b>
Výběr hodnot 600 / 1 200 / 2 400 / 4 800 / 9 600 / 19 200 / 38 400 / 57 600 / 115 200 / 230 400 / 460 800 / 921 600		

≡ →    ✓ →

## 5.5.1c Volba počtu stop bitů

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

PAR IĚA  
RS485



bĚZ.PAR  
PAR IĚA

Parametr	Nastavení	Popis	
Parita	PAR IĚA	Volba parity Slouží k detekci chyb v přenášených datech.	
bĚZ.PAR	bĚZ.PAR	Bez parity	DEF
SUDA	SUD: A	Sudá parita	
LICHÁ	L ICH: A	Lichá parita	

☰ → 🗑️ ✓ → 📄

## 5.5.1e Nastavení adresy přístroje

☰ V SĚŤUP: 4x ⬆️ :: 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](http://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

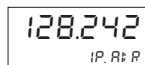


Parametr	Nastavení	Popis
Rychlost	↵ DHCP	Volba DHCP Slouží k zapnutí nebo vypnutí automatického přidělování síťových parametrů (IP adresa, maska sítě, výchozí brána, DNS) ze serveru DHCP. Při vypnutí DHCP je nutné síťové parametry nastavit ručně.
ANO	ANO	Automatické zadání Síťové parametry jsou přidělovány automaticky <b>DEF</b>
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

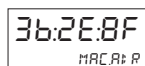


Parametr	Nastavení	Popis
IP adresa	IP. Adr	Zobrazení IP adresy přístroje Zobrazuje aktuálně přiřazenou IP adresu přístroje pro síťovou komunikaci. Změna adresy je možná pouze v programu OM Link při vypnutí funkce DHCP.



#### 5.5.3b Zobrazení MAC adresy přístroje

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



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 ⬆ SERVIS 15 ✓ HESLO

HESLO  
SERVIS 15



0000  
HESLO

Parametr	Nastavení	Popis
Nastavení hesla	HESLO	<b>Nastavení hesla pro vstup do menu přístroje</b> 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	<b>Nastavení nového hesla</b> Uživatel může kdykoliv změnit heslo na hodnotu v rozsahu 0000...9999

## 5.6.2 Nastavení odloženého startu přístroje

☰ SETUP: 5x ⬆️ SERVIS: 15 ✓ HESLO: ⬆️ 0: L5E P

0: L5E P  
SERVIS: 15



00  
0: L5E P

Parametr	Nastavení	Popis
Opožděný start	0: L5E P	<b>Nastavení odloženého startu přístroje</b> 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	<b>Nastavení času zpoždění</b> 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: 15 ✓ HESLO: ⬆️ ⬆️ ULONAS

ULONAS  
SERVIS: 15



ANO?  
ULONAS

Parametr	Nastavení	Popis
Uložení nastavení	ULONAS	<b>Uložení uživatelského nastavení</b> 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?	<b>Uložení aktuálního nastavení přístroje</b> Po potvrzení volby ANO? se nastavení uloží do interní paměti.



## 5.6.4 Načtení uživatelského nastavení

☰ SETUP: 5x ⬆️ SERVIS: 15 ✓ HESLO: ⬆️ ⬆️ ⬆️ CĚ INAS

CĚ INAS  
SERVIS: 15



ANO?  
CĚ INAS

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



## 5. Nastavení přístroje

### 5.6.5 Návrat k výrobnímu nastavení

☰ SETUP: 5x ▲ SERVIS ✓ HESLO 4x ▲ EDP: NRS

EDP: NRS  
SERVIS



ANO?  
EDP: NRS

Parametr	Nastavení	Popis
Obnova	EDP: NRS	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

☰ SETUP: 5x ▲ SERVIS ✓ HESLO 5x ▲ NUL: RL

NUL: RL  
SERVIS



ANO?  
NUL: RL

Parametr	Nastavení	Popis
Smazání kalibrace	NUL: RL	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 <b>DEF</b>
	UZIVAT	UZIVAT UŽIVATĚLSKÝ SLOVNÍK Uživatelský slovník Pomocí programu <b>Menu translator</b> 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	PRER.tC PRER.tC	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 LIN.tAB	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 zaslát přístroj do opravy.
35	tOV.KAL tOV:KAL	Ztráta výrobní kalibrace. Převodník pracuje se zhoršenou přesností cca ±5%. Při hlášení zaslát přístroj na kalibraci nebo nahrát výrobní kalibrační data.
36	UZI.KAL UZI:KAL	Chyba načtení uživatelské kalibrace z EEPROM Automaticky použita výrobní kalibrace. Opakujte uživatelskou kalibraci. Při opakování hlášení zaslát 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 zaslát 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 zaslát 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**



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?	Povolení Průvodce Po potvrzení volby <b>ANO?</b> 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	<b>Simulace vstupního signálu</b> 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	<b>Počátek rozsahu pro simulaci</b> Nastavuje výchozí hodnotu simulovaného signálu. Rozsah: -99999...0...999999
MAX	MAX	<b>Konec rozsahu pro simulaci</b> Nastavuje koncovou hodnotu simulovaného signálu. Rozsah: -99999...0...999999
KROK	KROK	<b>Velikosti kroku/změny</b> Definuje velikost změny hodnoty signálu mezi jednotlivými kroky simulace. Rozsah: -99999...1...999999
DOBA	DOBA	<b>Čas trvání kroku/změny</b> Nastavuje délku trvání každého kroku simulace v milisekundách. Rozsah: 0...10 000 ms
START	START	<b>Start simulace</b> Spustí simulaci s přednastavenými parametry. <b>ANO?</b>
STOP	STOP	<b>Zastavení simulace</b> Ukončí probíhající simulaci a obnoví standardní režim provozu. <b>ANO?</b>



#### 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 ⤴ SERVIS: 15 ✓ KESLO 12x ⤴ INFO

INFO  
SERVIS



0MS03  
TYP



010404  
VYR.CIS



313008  
V:R.CIS



12h  
PROV.OZ



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	PROV.OZ	Celková doba provozu [Hodiny] Udává celkový provozní čas přístroje v hodinách, což je užitečné pro plánování údržby a monitorování životnosti.
ZAPNUt	ZAPNUt	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
- Přejít 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](http://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 <sub>H</sub>	Začátek příkazu
A A	0...31	Dva znaky adresy přístroje posílané v ASCII - desítky a jednotky, např. "01", "99" univerzální
<CR>	13 0D <sub>H</sub>	Carriage return
D		Data - obvykle znaky "0"..."9", ".", ";", ":", "(", "-", dt. a (-) může prodloužit data
TT		Bitová mapa Tára
RR		Bitová mapa Relé
!	33 21 <sub>H</sub>	Kladné potvrzení příkazu (ok)
?	63 3F <sub>H</sub>	Záporné potvrzení příkazu (bad)
>	62 3E <sub>H</sub>	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
<b>LVDT</b> Napájení snímače	1, 3 nebo 5 VAC s kmitočtem 2,5, 5 nebo 10 kHz
Zesílení	1 nebo 2
Připojení	3, 4, 5 nebo 6drátové

## ŘÍDICÍ 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 Rozepnutí 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, tříbarevný 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, vodorovný, 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	±0,1% z rozsahu <i>přesnost je pro 20 měření/s a zobrazení 99999</i>
Rychlost měření	5 / 10 / 20 / 50 / 100 měření/s
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, funkci a periférií (záznam dat, relé, ...)
Matematické funkce	polynom / inverzní polynom / logaritmus exponenciál / mocnina / odmocnina
Linearizace	lineární interpolaci ve 300 bodech <i>nastavení pouze přes OM Link</i>
Čas	přesnost je < 1 minuta/rok
Záznam naměřených hodnot	< 100 000 záznamů dlouhodobý čas-datumná-měřená hodnota jednorázový rychlý záznam < 100 měř./s
OM Link	Firemní 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.

## RELÉOVÝ / OC VÝSTUP

Počet	až 6
Typ	digitální, nastavitelný v menu
Mód	AKTNAD aktivní nad nastavenou hodnotou AKTPOD 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 rozepnuté PULSNI v aktivním režimu jednorázové sepné TRVALE v aktivním režimu je trvale sepnuté, odpadnutí je blokováno (IEC EN 61496) <i>rozepnutí se provede externím vstupem</i>
Limity	-99999...999999
Hystereze	0...999999
Zpoždění / Doba	0...999,9 s
Výstup	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 ±0,03 % z rozsahu ±0,06 % z rozsahu
Rychlost	odezva na změnu hodnoty < 160 μs
Rozsahy	<i>Rozsah 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 kompenzace < 600 Ω/12 V 0...20 mA ~22,0 mA kompenzace < 600 Ω/12 V 4...20 mA ~3,2 mA kompenzace < 600 Ω/12 V Detekce přerušení smyčky

## 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	Formát 8 bitů + parita + stop bit Parita žádná / sudá / lichá Stop bit 1 / 1,5 / 2
Adresace	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 <sub>sp</sub> < 40 A / 1 ms, izolované 80...250 V AC/DC, PF ≥ 0,4, I <sub>sp</sub> < 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 UL 94 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)

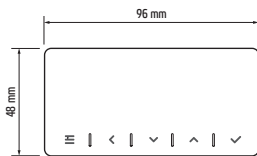
## PROVOZNI PODMÍNKY

Připojení	konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup>
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

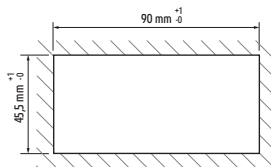
\* Z1 - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## 12. Rozměry a montáž přístroje

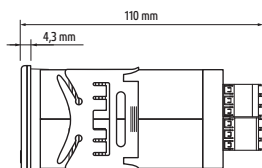
Pohled zepředu



Výřez do panelu



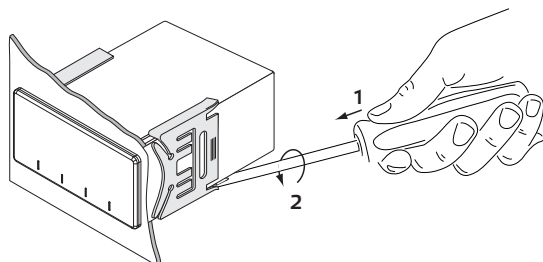
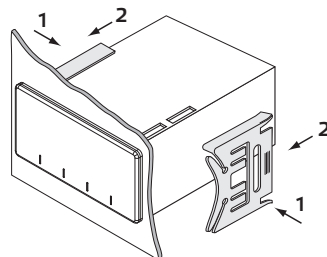
Pohled z boku



Síla panelu: 0,5...12 mm

### MONTÁŽ PŘÍSTROJE

1. vložte přístroj do otvoru v panelu
2. nandejte 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 503LVDT**  
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](http://www.orbitmerret.eu)

