



5-násobná Modbus čtečka elektroměrů SF5-MD3 (na DIN lištu)

Stručná charakteristika:

5-násobná Modbus čtečka elektroměrů SF5-MD3 patří do kategorie PERUSB periférií systému SensorFor. Tyto moduly se vyznačují širokou variabilitou použití a to zejména díky své kompatibilitě s nejrůznějšími typy měřících přístrojů, přenosových bran a dalších zařízení. Výstupní a vstupní data senzoru / aktuátoru mohou být k dispozici jak na displeji přístroje nebo monitoru vašeho PC, tak mohou být zpracovávány řídicím systémem na druhé straně světa. A ihned Vás upozornit, že se v dané lokalitě něco děje, nebo automatizovaně vyvodit zásah či jen monitorovat daný děj.

5-násobná Modbus čtečka elektroměrů SF5-MD3, stejně tak jako další PERUSB moduly, se dnes nejčastěji využívá v kombinaci s ethernetovou bránou NT3-DN4, která umožňuje komunikaci tohoto modulu se SensorFor Cloud serverem (www.sensorfor.com). Cloud server zprostředkovává přímé propojení mezi uživatelem a senzory / aktuátory za účelem měření nebo ovládání. Uživatel má tímto způsobem přístup k datům svých senzorů nebo k ovládání svých zařízení prostřednictvím sítě Internet ať se fyzicky nachází kdekoliv.



Obr. 1 Modbus čtečka elektroměrů SF5-MD3

Hlavní rysy:

- **5x oddělená Modbus sběrnice pro 5 elektroměrů bez nutnosti nastavení**
- **1-fázové a 3-fázové měření příkonu, spotřebované a vyrobené energie**
- **Vzdálená konfigurace pro výběr dalších veličin** (proud, účinník, jalovina, atd.)
- **Přímá podpora 2-tarifních Modbus elektroměrů SDM630-2T, SDM630MCT-2T**
- Podpora SensorFor Cloud serveru (NT3-AB4, NT3-DN4)
- Podpora ethernetové komunikace (NT3-AB4, NT3-DN4)
- Podpora USB komunikace (UD3-AB4, UD7-AB4, UB1-AB4)
- Podpora logování na SD kartu (MR1-AB4)
- Podpora použití v přenosném zařízení (UD3-AB4)
- Podpora použití v laboratorním zařízení (UD7-AB4)
- LED signalizace, provedení na DIN lištu, nízká spotřeba



Elektrické parametry:

- napájecí napětí: 5 V (PERUSB konektor)
- napájecí proud: 30 mA

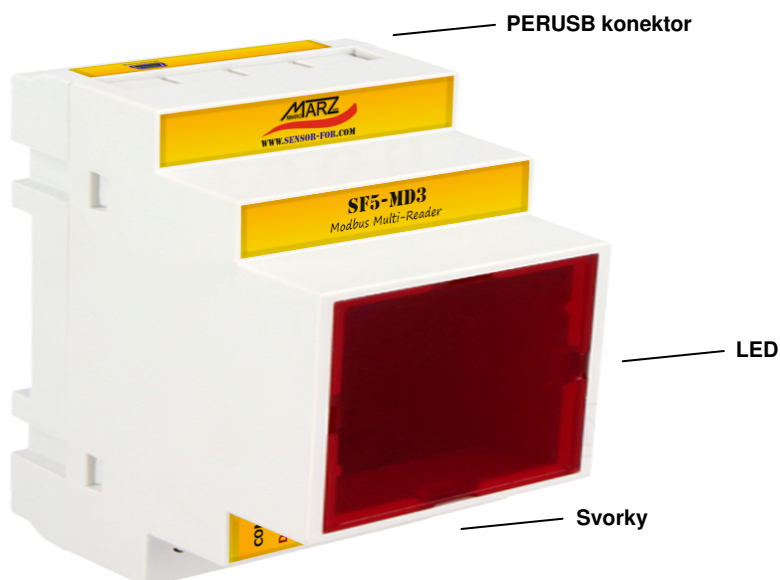
Mechanické parametry:

- rozměry: 90×65×52 mm
- hmotnost: 89 g
- umístění: DIN lišta

Výchozí nastavení komunikace (tovární nastavení po resetu):

- rychlost: 9600 bps
- datové bity: 8
- parita: žádná
- stop bity: 1

Popis modulu:



Obr. 3 Popis modulu SF5-MD3



OBSAH

1	Datové rozhraní	4
1.1	Vstupní datový paket	4
1.2	Výstupní datový paket	4
2	Grafické rozhraní	5
2.1	Hlavní obrazovka	5
2.2	Menu modulu	6
2.2.1	Menu Settings	6
2.2.2	Menu Status	6
2.2.3	Menu PERUSB	6



1 Datové rozhraní

Každé PERUSB zařízení pracuje ve dvou módech. Jde o mód komunikační a obrazový. Komunikační mód využívá pro přenos informace datové rozhraní, které je popsáno vstupním a výstupním datovým paketem. Důležité pro tento mód je jejich správná interpretace – příkladem využití je např. webové rozhraní systému SensorFor (www.sensorfor.com).



Obr. 1.1 Ukázka využití datového rozhraní, webového rozhraní systému SensorFor

1.1 Vstupní datový paket

Index	Označení	Velikost [B]	Popis
D0	header	1	Hlavička - určuje způsob zpracování paketu
D1:D2	register A	2	Registr A (power), pořadí HB..LB
D3:D4	register B	2	Registr B (energy T1), pořadí HB..LB
D5:D6	register C	2	Registr C (energy T2), pořadí HB..LB
D7	free[1]	1	Volná paměťová místa

1.2 Výstupní datový paket

Index	Označení	Velikost [B]	Popis
D0	header	1	Hlavička - určuje způsob zpracování paketu
D1:D4	E1 power	4	Elektroměr 1 - aktuální příkon [W], Float32
D5:D8	E1 energy T1	4	Elektroměr 1 - tarif 1 - energie [kWh], Float32
D9:D12	E1 energy T2	4	Elektroměr 1 - tarif 2 - energie [kWh], Float32
D13:D16	E2 power	4	Elektroměr 2 - aktuální příkon [W], Float32
D17:D20	E2 energy T1	4	Elektroměr 2 - tarif 1 - energie [kWh], Float32
D21:D24	E2 energy T2	4	Elektroměr 2 - tarif 2 - energie [kWh], Float32
D25:D28	E3 power	4	Elektroměr 3 - aktuální příkon [W], Float32
D29:D32	E3 energy T1	4	Elektroměr 3 - tarif 1 - energie [kWh], Float32
D33:D36	E3 energy T2	4	Elektroměr 3 - tarif 2 - energie [kWh], Float32
D37:D40	E4 power	4	Elektroměr 4 - aktuální příkon [W], Float32
D41:D44	E4 energy T1	4	Elektroměr 4 - tarif 1 - energie [kWh], Float32
D45:D48	E4 energy T2	4	Elektroměr 4 - tarif 2 - energie [kWh], Float32
D49:D52	E5 power	4	Elektroměr 5 - aktuální příkon [W], Float32
D53:D56	E5 energy T1	4	Elektroměr 5 - tarif 1 - energie [kWh], Float32
D57:D60	E5 energy T2	4	Elektroměr 5 - tarif 2 - energie [kWh], Float32
D61:D65	state[5]	3	Stav připojení jednotlivých elektroměru ke sběrnici
D66:D67	free[2]	2	Volná paměťová místa



2 Grafické rozhraní

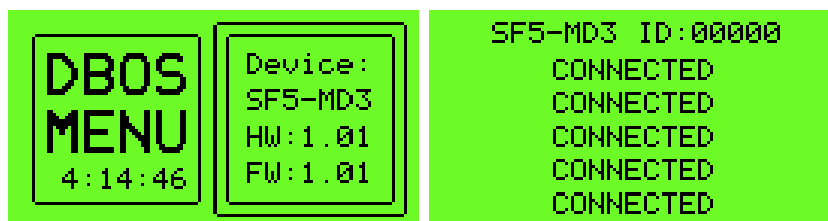
V předchozí kapitole bylo popsáno datové rozhraní využitě v komunikačním módu. Pokud chceme pracovat v obrazovém módu, budeme využívat rozhraní grafické. V tomto módu je přenášén přímo obraz generovaný modulem a není tak potřeba jeho další interpretace tak, jak tomu je u datového rozhraní. Specifika grafického rozhraní jsou popsány v této kapitole.



Obr. 2.1 Ukázka využití grafického rozhraní, zařízení: PP1-LD1, UD3-AB4, UD7-AB5

2.1 Hlavní obrazovka

Na hlavní obrazovce konkrétního zařízení označíme požadovaný PERUSB modul a krátkým stiskem prostředního tlačítka přejdeme na hlavní obrazovku modulu. Cesta opačným směrem je možná pomocí klávesy escape (nebo extra dlouhým stiskem středního tlačítka). Hlavní obrazovka modulu zobrazuje příslušný měřící nebo řídicí proces daného senzoru nebo aktuátoru.



Obr. 2.2 Přejchod z hlavní obrazovky zařízení na hlavní obrazovku PERUSB modulu

2.2 Menu modulu

Hlavní menu modulu je rozděleno do čtyřech základních oblastí. SETTINGS nabízí jednoduché globální nastavení modulu. CONSTANTS obsahuje uživatelem definované konstanty modulu. FACTORY ukrývá kalibrační parametry modulu, které jsou dostupné pouze v autorizovaných laboratořích. OVERVIEW zobrazuje přehled výrobních a provozních informací modulu. Přejchod z hlavní obrazovky na hlavní menu je umožněn dlouhým stiskem středního tlačítka.

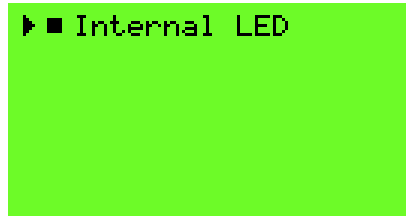


Obr. 2.3 Hlavní menu



2.2.1 Menu Settings

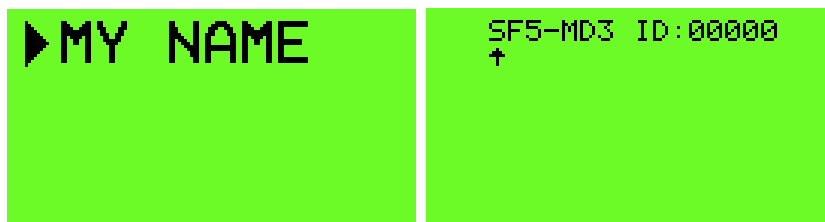
Menu Settings obsahuje jednu položku. Položka Internal LED umožňuje aktivovat nebo deaktivovat interní LED modulu. Defaultně je interní LED aktivní.



Obr. 2.4 Menu Settings

2.2.2 Menu Constants

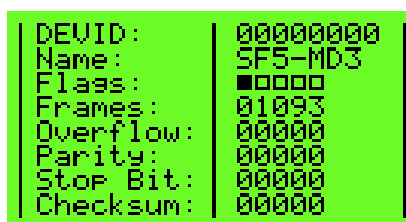
Menu Constants obsahuje položku MY NAME, pomocí které lze přiřadit modulu vlastní označení. Defaultně je označení tvořeno názvem modulu a posledními pěti číslovkami identifikačního čísla modulu.



Obr. 2.5 Menu Constants

2.2.3 Menu Overview

Menu Overview nabízí ucelený přehled o výrobních a provozních informacích modulu.



Obr. 2.6 Menu Overview



MARZ
MIKRO **ARZ**.com

www.sensorfor.com



Copyright © 2025