



SensorFor Device - tips and tricks

1 Zařízení připojené přes LAN port

- 1.1 Kratším mini USB kabelem propojíme konektor MAIN USB rozšiřujícího modulu <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/10-1-Rozsirujici-moduly-SensorFor> s konektorem PERUSB měřícího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
Pokud je již rozšiřující modul součástí měřícího přístroje, tento krok přeskočíme. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
- 1.2 Ethernetovým kabelem propojíme LAN port vašeho routeru / switchu, ze kterého je přístup na internet, s ETH konektorem měřícího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
- 1.3 Delším mini USB kabelem propojíme MAIN USB konektor měřícího přístroje <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor> s USB konektorem přiloženého napájecího zdroje.
- 1.4 Napájecí zdroj zasuneme do zásuvky 230VAC.
- 1.5 Dle manuálu provedeme registraci na [sensorfor.cloud](https://www.sensorfor.com) serveru a přidáme naše první zařízení pomocí 8-mi místného ID začínajícího nulou uvedeného na měřícím přístroji nebo jeho obalu. https://www.sensorfor.com/www/manual/SSF_Cloud_user_guide.pdf

2) Zařízení připojené přes WiFi síť

- 2.1 Kratším mini USB kabelem propojíme konektor MAIN USB rozšiřujícího modulu <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/10-1-Rozsirujici-moduly-SensorFor> s konektorem PERUSB měřícího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
Pokud je již rozšiřující modul součástí měřícího přístroje, tento krok přeskočíme.
- 2.2 Mikro USB kabelem propojíme POWER konektor WiFi modulu WR802N <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/25-1-ETH-WiFi-a-GSM-komponenty/0/5/320-TP-LINK-TL-WR802N-LAN-WLAN-client> s WiFi/GSM konektorem měřícího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
- 2.3 Ethernetovým kabelem propojíme LAN/WAN konektor WiFi modulu WR802N <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/25-1-ETH-WiFi-a-GSM-komponenty/0/5/320-TP-LINK-TL-WR802N-LAN-WLAN-client> a ETH konektorem měřícího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
- 2.4 Delším mini USB kabelem propojíme MAIN USB konektor měřícího přístroje <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor> s USB konektorem přiloženého napájecího zdroje.
- 2.5 Napájecí zdroj zasuneme do zásuvky 230VAC.
- 2.6 Dle manuálu nastavíme WiFi modul, aby se připojoval do sítě s přístupem na internet. https://www.sensorfor.com/www/manual/WR802N_AP-CLIENT.pdf
- 2.7 Dle manuálu provedeme registraci na [sensorfor.cloud](https://www.sensorfor.com) serveru a přidáme naše první zařízení pomocí 8-mi místného ID začínajícího nulou uvedeného na měřícím přístroji nebo jeho obalu. https://www.sensorfor.com/www/manual/SSF_Cloud_user_guide.pdf



3) Zařízení připojené přes GSM síť

- 3.1 Kratším mini USB kabelem propojíme konektor MAIN USB rozšiřujícího modulu <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/10-1-Rozsirujici-moduly-SensorFor> s konektorem PERUSB měřicího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
Pokud je již rozšiřující modul součástí měřicího přístroje, tento krok přeskočíme.
- 3.2 Mikro USB kabelem propojíme POWER konektor GSM modulu MR3020 <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/25-1-ETH-WiFi-a-GSM-komponenty/0/5/327-TP-LINK-TL-MR3020-LAN-WLAN-3G-4G-client> s WiFi/GSM konektorem měřicího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
- 3.3 Ethernetovým kabelem propojíme LAN/WAN konektor GSM modulu MR3020 <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/25-1-ETH-WiFi-a-GSM-komponenty/0/5/327-TP-LINK-TL-MR3020-LAN-WLAN-3G-4G-client> a ETH konektorem měřicího přístroje. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor>
- 3.4 Na stránce <https://www.t-mobile.cz/aktivace-twist-on-line> aktivujeme přiloženou SIM kartu Internet Twist Online a vložíme ji do 3G/4G modemu. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/25-1-ETH-WiFi-a-GSM-komponenty/0/5/901-Huawei-E3372h-Internet-Twist-Online-200-Kc>
- 3.5 Modem zasuneme do 3G/4G USB konektoru GSM modulu MR3020. <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/25-1-ETH-WiFi-a-GSM-komponenty/0/5/327-TP-LINK-TL-MR3020-LAN-WLAN-3G-4G-client>
- 3.6 Delším mini USB kabelem propojíme MAIN USB konektor měřicího přístroje <https://www.mikromarz.com/www-mikromarz-cz/eshop/13-1-Merici-pristroje-SensorFor> s USB konektorem přiloženého napájecího zdroje.
- 3.7 Napájecí zdroj zasuneme do zásuvky 230VAC.
- 3.8 Dle manuálu provedeme registraci na [sensorfor.cloud](https://www.sensorfor.com) serveru a přidáme naše první zařízení pomocí 8-mi místného ID začínajícího nulou uvedeného na měřicím přístroji nebo jeho obalu. https://www.sensorfor.com/www/manual/SSF_Cloud_user_guide.pdf



MARZ
MIKRO **ARZ**.com

www.sensorfor.com



Copyright © 2018