

NB-MM-V



POUŽITÍ

Převodník je určen k dálkovému odečtu elektronických měřidel spotřeby (elektroměr, plynměř, kalorimetr), které jsou vybaveny rozhraním M-Bus.

POPIS JEDNOTKY

Převodník se na segmentu sběrnice, kde je instalován, chová jako M-Bus Master a lze k němu připojit až 2 zařízení typu M-Bus Slave, např. měřičů spotřeby elektřiny, plynu, vody a dalších veličin. Převodník v pravidelných intervalech získává data z připojených měřičů a tyto údaje odesílá do nadřazeného systému prostřednictvím sítě NB-LoT.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rádiové rozhraní

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| • Frekvenční pásmo: | 832 to 862 MHz (Uplink), 791 to 821 MHz (Downlink) |
| • Bezdrátová technologie: | NB-LoT NB1 |
| • Protokoly: | UDP, NEP (proprietární) |
| • Modulace: | QPSK, BPSK, OFDMA, SC-FDMA |
| • LTE Pásma: | B1, B3, B5, B8, B20, B28 |
| • Šířka kanálu: | 180 kHz |
| • Vysílací výkon: | 200 mW |
| • Citlivost přijímače: | -129 dBm |
| • Rádiová přenosová rychlost: | 0,35 - 240 Mbps |
| • Výstupní impedance: | 50 Ω |
| • Anténa: | externí, konektor SMA-female |

Datové rozhraní

- Fyzické rozhraní: M-Bus
- Přenosová rychlost: 300 - 9600 Bd
- Datové protokoly: M-Bus
- Maximální počet zařízení: 2

Napájení

- Baterie: Li-SOCI2
- Kapacita baterie: 13 Ah
- Výdrž baterie: 5 let

Fyzické vlastnosti

- Délka: 145 mm
- Šířka: 45 mm
- Výška: 100 mm
- Hmotnost: 300 g

Provozní podmínky

- Provozní teploty: (-20 až +50) °C
- Skladovací teploty: (0 až +40) °C
- Relativní vlhkost: 90 % (bez kondenzace)
- Stupeň krytí: IP65

Konfigurace UART

- UART přenosová rychlost: 9,6 kbps
- Metoda přenosu: asynchronní
- UART parametry: 8 datových bitů, 1 stop bit, bez parity
- Napěťová úroveň: 3,6 V (CMOS)