

## Jednotka FLXD-NB s M-BUS rozhraním pro LTE NB-IoT bezdrátový sběr dat z elektroměrů, měřičů tepla a plynometrů.

### Technické parametry

Rozměry	90mm x 55mm x 22 mm, bez antény
Napájení	230Vac / 3VA
Krytí	IP40
Provozní teplota	-10°C / +55°C

### Radiová komunikace

Protokol	<b>LTE NB-IoT</b>
Frekvence	pásma LTE 700-1900 MHz
Vyzářený výkon	max. 200 mW

### Interface

Komunikační rozhraní	<b>M-BUS</b> (až 4 std. měřiče)
Protokoly	EN 13757-2, -3
Elektroměry	Schneider, INEPRO, ...
Měřiče tepla	Kamstrup (Multical 601, 602, 603, 402, 403), Siemens/Landis+Gyr (UH50, UH40, 2WR6), SONTEX 531, SHARKY 775, ...

### Konfigurace

Konfigurační rozhraní	- LTE NB-IoT DownLink, magnet (aktivace)
-----------------------	---

### Zapojení

Napájení 230V	svorky	N (nulový vodič) L (fáze)
M-BUS rozhraní	svorky	M+ M-

