

# WM-Bus metr, jak nastavit do jednotky 2N® SmartCOM PRO (ETH)?

testováno s jednotkou 2N® SmartCOM PRO ETH vybavenou 868MHz WM-Bus modulem a WM-Bus metry vysílajícími v T módu

- Zkontrolujte v jakém módu je nastavena vaše jednotka 2N® SmartCOM PRO ETH. (1 - T1; 3 - S1; 8 - C1; 11 - T1+C)

```
at^scwmbus1? - WM-Bus modul na pozici 1
at^scwmbus1?
^SCWMBUS1: "MODE",1
^SCWMBUS1: "RF_CHANNEL",1
^SCWMBUS1: "MODULE_TYPE", "RC1180-MBUS3,2.00,3.15"
```

- Zkuste zachytit zprávy z vašeho metru (pokud nevíte SN, VER, DEV), při testu 2N® SmartCOM PRO ETH zachytil zprávy od tří WM-Bus metrů

```
at^scwmbfilter="SNIFF"
CONNECT
^SCWMBUS: "BMP",14134845,31,08,-1,-70dBm
^SCWMBUS: "BMT",14166346,0A,07,-1,-78dBm
^SCWMBUS: "BMP",15800058,51,08,-1,-72dBm
DISCONNECT
OK
```

- Přidejte WM-Bus metr do 2N® SmartCOM PRO ETH

```
at^scwmbfilter="dev_add","BMT",14166346,0A,07,0 - pokud nastavíte parametr na 0, uloží se všechny přijaté zprávy od metru (minimální časový interval mezi dvěma uloženými zprávami v sekundách rozmezí 0 - 600)
```

Další informace:

2N® SmartCom (oficiální stránky 2N)

2N® SmartCom PRO (oficiální stránky 2N)