



Jak kalibrovat vstupní obvody 2N SmartCom

1. V prvním kroku si přečtěte manuál str. 21 Vstupní obvody, str. 32 AT příkazy pro vstupní obvody. <http://www.2n.cz/cz/produkty/m2m/smartcom/ke-stazeni/>
2. Před připojením zátěže na vstupní obvody je **NUTNO** provést kalibraci vstupních obvodů.
3. Nastavení spodní mezní hranice se provede tak, že zkratujete svorky vstupního obvodu a poté zadáte do příkazové řádky AT příkaz: pro automatické nastavení **AT^scdin1="calib_min"**, pro manuální nastavení hodnot od x=0-960 dílců převodníku **AT^scdin1="threshold_low",x**.
4. Poté nastavte horní mezní hranici, tak že přidáte zátěž na maximální mezní hranici, která nesmí překročit 10V a zadáte do příkazové řádky AT příkaz: pro automatické nastavení **AT^scdin1="calib_max"**, pro manuální nastavení hodnot od x=0-960 dílců převodníku **AT^scdin1="threshold_high",x**.
5. V dalším kroku musíte kalibraci uložit příkazem: **AT^scdin1="save"**