

Vstupní obvody - 2N® SmartCom/2N® SmartCom PRO kalibrace

1. V prvním kroku si přečtete manuál na str. 21- Vstupní obvody a na 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"`.

Další informace:

2N® SmartCom (oficiální stránky 2N)

2N® SmartCom PRO (oficiální stránky 2N)