

MONITOROVACÍ JEDNOTKA IoT MONITOR MINI RS485

- Jednotka je určena pro monitorování zařízení s výstupem RS485
- Umožňuje na definovanou dobu generovat napájecí napětí pro tato zařízení s definovaným časovým předstihem
- Typické využití je měření výšky hladiny hydrostatickými sondami, měření tlaku v zásobnících apod.
- Konektor M12 pro připojení na sběrnici RS485
- Interní senzor teploty
- Měření napětí baterie
- Tlačítko, LED pro kontrolu funkce
- Možnost napájení ze záložního zdroje
- Dálkové nastavení četnosti měření
- Dálkové nastavení doby předstihu napájení před provedením měření



TECHNICKÉ PARAMETRY

- **Vstupy** 1x interní teplotní senzor
RS485
- **Napájení** 1x nebo 2x primární lithiový článek C 3,6 V; 7,7 Ah
síťový adaptér 5 V DC
- **Četnost měření** volitelná v předem určených hodnotách
- **Teplota okolí** -25 až 70 °C
- **Krytí modulu** IP 65
- **Rozměry modulu** 100x100x53 mm
- **Četnost měření** volitelná v předem určených hodnotách
- **Četnost měření a předstih spínaného výstupu před začátkem měření je volitelná v předem určených hodnotách**

