

MODBUS Circutor CVMk

Protokol Circutor CVMk MODBUS

[Podporované typy a verzie zariadení](#)

[Konfigurácia komunikanej linky](#)

[Konfigurácia komunikanej stanice](#)

[Konfigurácia meraných bodov](#)

[Literatúra](#)

[Zmeny a úpravy](#)

[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Komunikácia podporuje ítanie údajov z analyzátorov Circutor CVMk protokolom MODBUS RTU MASTER.

Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: [Serial](#).
- Parametre asynchronnej linky poda prevedenia a typu pripojenia zariadenia – vi dokumentáciu Circutor.

Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikaný protokol: **MODBUS Circutor CVMk**.
- Adresa stanice je dekadické íslo v rozsahu 0 až 255, prípadne hexadecimálne íslo s mriežkou na zaiatku (napr. #0A).

Parametre protokolu stanice

Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 1

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
RC	Retry Count	Poet opakovanie výzvy v prípade chyby komunikácie.	-	2
RT	Retry Timeout	Oneskorenie medzi opakováním výzvy v prípade chyby komunikácie.	ms	200 milisek.
WFT	Wait First Timeout	Prvé akanie na odpove po odoslaní výzvy.	ms	100 milisek.
WT	Wait Timeout	Oneskorenie medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	100 milisek.
MWR	Max Wait Retry	Poet opakovanie ítania odpovede do jej skompletovania.	-	15

String s parametrami protokolu sa zapisuje poda pravidiel:

Kúové_slovo=hodnota;Kúové_slovo=hodnota; ...

Príklad:

RC=1;RT=500;

Ak nebolo v inicializanom stringu nájdené kúové slovo s platnou hodnotou, použije sa náhradná hodnota poda tabuky.

Konfigurácia meraných bodov

Povolené typy bodov: **Ai**.

- Adresa – dekadické íslo v rozsahu 0 až 65535 – íslo MODBUS dvojregistra, prípadne hexadecimálne íslo s mriežkou na zaiatku (napr. #0ABC).

Hodnoty sa ítajú po 2 registroch a sú interpretované ako 4 byte integer. Adresy jednotlivých hodnôt sú popísané v dokumentácii Circutor.

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 – 9. máj 2000 – vytvorenie dokumentu.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)