

OMV24

Protokol OMV24

Podporované typy a verzie zariadení

Konfigurácia komunikanej linky

Konfigurácia komunikanej stanice

Konfigurácia meraných bodov

Podpora redundantného systému

Chyby a problémy

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

Podporované typy a verzie zariadení

Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#).
- Parametre sériovej linky podľa nastavenia prenosového telemetrického systému.

Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikaný protokol "**OMV 24**".
- Adresný parameter sa nepožaduje žiadny, na jednej komunikanej linke je možné komunikova iba s jedným Gaspartnerom.

Prenos textových správ nie je podporený.

Parametre protokolu stanice

Dialóg [konfigurácia stanice](#) - pole „Parameter protokolu“.

Ovplyvňujú niektoré volitené parametre protokolu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 1

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka / rozmer	Náhradná hodnota
WT	Wait Timeout	Oneskorenie medzi itiami odpovede do jej skompletovania.	ms	1000 milisek.
SCAN	Scan-only Mode	Príkaz na trvalý pasívny režim (Scan only) iba itania dát (režim .2).	YES/NO	NO
PERIODE	Write Periode	Periода vysielania výstupného bloku údajov. Stanica musí by v aktívnom režime .1 . Ak neboli prijaté platné údaje, tak po uplynutí trojnásobku tohto asu stanica prejde do stavu komunikanej chyby.	sec	60
TM_FACT OR	Write Collision Delay	Timeout s dvoma funkciemi: 1. V prípade komunikačných problémov (nebol prijatý kompletný vstupný blok, rušenie a pod.) je po uplynutí tohto asu od posledne prijatých dát kompletnie reinitializovaný príjem a neskompletované údaje sú ignorované. 2. Výstupný blok údajov je vyslaný až po uplynutí tohto asu od posledne prijatých platných údajov.	sec	10
TRACE_V AL	Trace Values	Rozšírené sledovanie údajov (napr. pomocou D2000 SysConsole). Po každom prijatom riadku (record) sa vypíšu rozšírené údaje o analyzovanej hodnote.	YES/NO	NO
TMASK	Time Value Mask	Maska na prevod asu a dátumu z prijatých údajov.	-	yy-mm-dd hh: mi
MOXAT	Moxa Timeout	Timeout pre detekciu výpadku jednej komunikanej trasy na linke SerialOverUDP Device Redundant . Po uplynutí zadанého intervalu od prijatia posledného znaku je komunikácia presmerovaná na druhú komunikánu trasu, t.j. itanie/zápis sa bude uskutočovať cez sekundárne / záložné zariadenie.	mi:ss	02:00
SENDT	Send Delay	Oneskorenie medzi posielaním jednotlivých riadkov v komunikácej správe.	sec	0.000

String s parametrami protokolu sa zapisuje podľa pravidiel:

Kúlové_slovo=hodnota;Kúlové_slovo=hodnota; ...

Príklad:

WT=400 ; PERIODE=20 ;

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

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt meraných bodov: **Ai, Ci, Di, Qi, Ao, Co, Do.**

Gaspartneri si odovzdávajú navzájom údaje v blokoch s definovanou periódou. Prijímaný vstupný blok je analyzovaný a hodnoty sú poda parametra *Identifier* er priradené príslušnému vstupnému meranému bodu (Ai, Ci, Di alebo Qi). Výstupný blok je zostavený z nakonfigurovaných výstupných typov meraných bodov (Ao, Co a Do). Tieto výstupné merané body musia ma nakonfigurovaný riadiaci objekt, záložka "Ovládanie výstupu". Pozn. Meraný bod typu Qi použitý ako riadiaci objekt vkladajte do výstupného typu Co.

Identifier

Komunikácia je realizovaná prenosom bloku údajov. Každý objekt (meraný bod) má svoje jednoznané íslo "Identifier", ktoré je povinné. Identifier je íslo v rozsahu 1 až 998 (hodnoty 0 a 999 sú rezervované). Hodnoty adresného parametra Identifier môžu by použité zhodné vo vstupnom aj výstupnom bloku.

Exponent

Exponent je hodnota, ktorá sa zadáva pre typy Ai, Ci, Ao a Co. Výsledkom 10^{Exponent} sa prepoíta vstupná hodnota získaná z komunikácie. Implicitná hodnota je 0 (iže vstupná hodnota *1). Pre výstupné typy Ao a Co sa realizuje identický výpoet, výsledok ktorého je odoslaný výstupným blokom údajov.

Decimal places

Poet desatinných miest pre výstupné body typu Ao. Uruje presnos s akou sú odosielané údaje Gaspartnerovi.

Podpora redundantného systému

Protokol podporuje dva režimy innosti:

1. innos v stave pripojenia k "hot" serveru (HS). Protokol realizuje aktívnu komunikáciu odosielaním žiadostí o údaje poda platnej konfigurácii.
2. innos v stave pripojenia k "stand-by" serveru (SBS). Protokol iba ita a analyzuje prijaté údaje. Do tohto stavu je možné dosta celú linku a všetky stanice na nej kedykovek pomocou parametra protokolu SCAN v konfigurácii aspo jednej stanice.

Prechod SBS -> SS je realizovaný s prechodom fázou, kedy sa 1 minútu realizuje itanie údajov za úelom detekcie pokoja na komunikanej linke, i predchádzajúci proces [D2000 KOM](#) pripojený k HS serveru prešiel do režimu .2.

Chyby a problémy

Vo fáze štartu alebo aj poas komunikácie sa môžu vyskytova nasledovné chybové hlásenia. Pre ahšiu identifikáciu problému zapnite úrove sledovania komunikácie v konfigurácii príslušnej linky minimálne na úrove "Monitor", najlepšie však [doasne](#) na úrove "Monitor & Disk". V prípade nastavenia "Monitor & Disk" bude v podadresári "\TRACE" adresára aplikácia na poitai kde je bežiaci komunikaný proces vznika súbor "meno_linky.LOG", kde sa nachádzajú všetky ladiace a chybové informácie.

Chyba:	>OMV24 - Id of Point: 'meno_bodu1', Id: <i>Identifier</i> , is already used with Point: 'meno_bodu2' !
Počis:	Vo vstupnom alebo výstupnom bloku nemôžu by dva merané body s rovnakým adresným parametrom Identifier.
Chyba:	>OMV24 - Error in address, Point: 'meno_bodu' !
Počis:	V adresných parametroch tohto bodu je chyba. Skontrolujte správnos všetkých údajov v záložke "Adresa" konfigurácie meraného bodu.
Chyba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Received invalid character(s) !
Počis:	Komunikáciou boli prijaté znaky ktoré sú neprípustné a špecifikácia protokolu ich vyluuje. Povolené sú len tlaistené znaky v obmedzenom rozsahu '0' až '9' , 'A' až 'Z' a znaky *, .: medzera, CR a LF.
Chyba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Data block error, invalid line number NapocitaneRiadky / PrijatyPocet !
Počis:	Poet riadkov (records) s údajmi NapocitaneRiadky, ktorý bol celkovo analyzovaný z príjmu nesúhlasi s potom riadkov PrijatyPocet uvedeným na poslednom riadku s hodnotou <i>Identifier</i> 999 (final record).
Chyba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Unknown data block lines number !
Počis:	Nebolo možné preíta hodnotu s celkovým potom riadkov na poslednom riadku s <i>Identifier</i> 999 (final record).
Chyba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Unknown data record quality (data line: 'data_record') !

Po pis:	Prijatý riadok (data record) s neznámym znakom "Quality". Hodnota je ignorovaná.
Ch yba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Unconvertible value for typ_hodnoty type (data line: 'data_record'), Point: 'meno_bodu' !
Po pis:	Prijatú hodnotu z riadka (data record) nie je možné priradi meranému bodu meno_bodu typu TypHodnoty.
Ch yba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Unconvertible value for Qi type (data line: 'data_record'), Point: 'meno_bodu' !
Po pis:	Prijatá hodnota sa nedá previes na hodnotu typu Qi. Prevodné hodnoty sú 0-Error, 1-Off, 2-On, 3-Moving. Hodnoty mimo 0..3 spôsobia zobrazenie tejto chyby.
Ch yba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Unknown data record format (data line: 'data_record') !
Po pis:	Neznámy formát údajov prijatý v riadku (data record).
Ch yba:	>OMV24 - Station: 'meno_stanice', Error during data analyzing (data line: 'data_record') !
Po pis:	Nastala bližšie nešpecifikovaná chyba pri analýze riadka (data record), napr. pokus o prevod textu na číslo. Chyba môže byť spôsobená prijatím vadných zarušených údajov. Protokol nešpecifikuje žiadnu kontrolnú sumu, preto môže k takému stavu dôjs.

Literatúra

- TRANSGAS - RUHRGAS - OMV format specification document 1992-12-21.

Zmeny a úpravy

-

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 18. september 2003 - Vytvorenie dokumentu.



Súvisiace stránky:

Komunikané protokoly