



Triton

řešení pro speciální komunikační aplikace:

výkonný 16bit procesor,
pět sériových linek, Ethernet,
kontakt relé



Triton

Katalogový list

Vytvořen: 30. 11. 2007

Poslední aktualizace: 13.6.2013 14:35

Počet stran: 44

© 2013 Papouch s.r.o.

Papouch s.r.o.

Adresa:

**Strašnická 3164/1a
102 00 Praha 10**

Telefon:

+420 267 314 268

Internet:

www.papouch.com

E-mail:

papouch@papouch.com



OBSAH

Základní informace	5
Popis.....	5
Technické parametry	6
Zapojení a indikace.....	7
Napájení	7
Hlavní komunikační linka	7
Komunikační linky – porty 1 až 4.....	9
Univerzální firmware – popis funkce.....	11
Reset	13
Základní varianta s IPv4.....	13
Triton s IPv6.....	13
Konfigurace.....	14
Kompletní popis komunikačního protokolu Spinel	16
Formát 97	16
Struktura	16
Vysvětlivky	16
Kompletní přehled instrukcí.....	18
Komunikace	19
Nastavení parametrů portu	19
Čtení parametrů portu	21
Zjištění velikosti a obsazení bufferu	21
Zjištění obsazení bufferu.....	23
Čtení dat z bufferu	23
Čtení dat z operační paměti	24
Mazání dat v operační paměti a bufferu	25
Vysílání dat na port.....	25
Konfigurace hlavní komunikační linky a nastavení adresy	26
Povolení konfigurace	26
Nastavení komunikačních parametrů	27
Čtení komunikačních parametrů	28
Nastavení adresy sériovým číslem.....	29
Datum a čas	30
Nastavení času	30
Čtení času	31
Nastavení času (ASCII)	31
Čtení času (ASCII).....	32
Nastavení času (NTP).....	32
Čtení času (NTP)	33
Nastavení parametrů času	33

Čtení nastavených parametrů času	34
Doplňkové	35
Čtení jména a verze	35
Čtení výrobních údajů	35
Uložení uživatelských dat.....	36
Čtení uložených uživatelských dat	37
Nastavení statusu	37
Čtení statusu.....	38
Čtení chyb komunikace.....	38
Povolení kontrolního součtu	39
Kontrolní součet – čtení nastavení	39
Reset	40

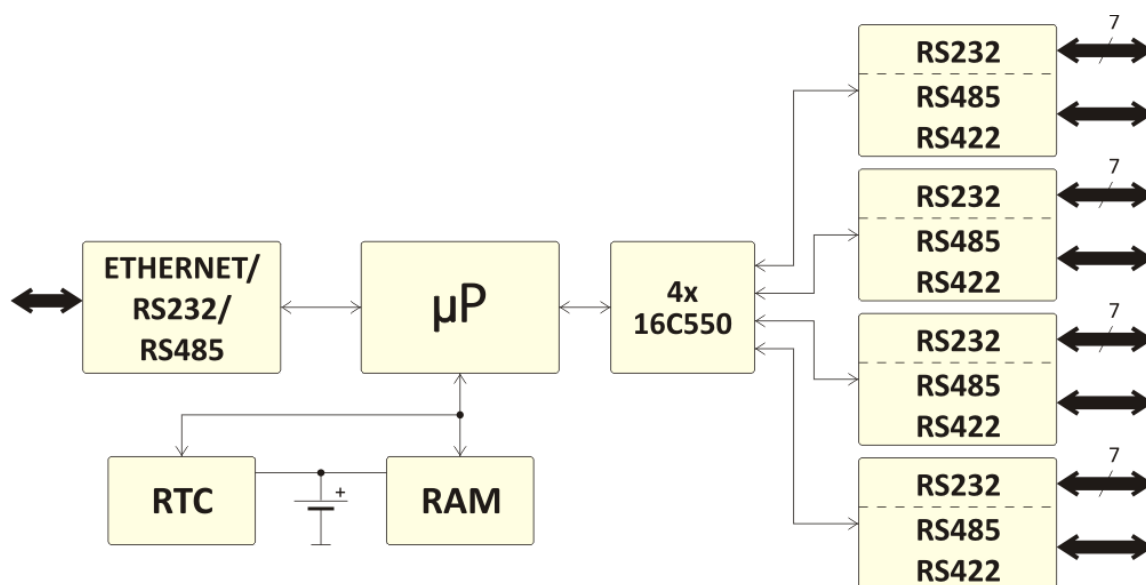
ZÁKLADNÍ INFORMACE

Popis

Univerzální komunikační převodník s výkonným řídicím procesorem. Používá se v náročných komunikačních aplikacích, kdy je třeba komunikovat mezi několika linkami RS232/RS485/RS422 a Ethernetem nebo RS232 či RS485.

Triton umí řídit současně čtyři sériové linky RS232 nebo RS485, RS422 či RS422 Multimaster¹. Komunikační převodníky je možné řetězit a pracovat tak až s osmi sériovými linkami současně.

K dispozici je 2MB paměti pro zálohování a logování komunikace, také obvod reálného času RTC a jeden přepínací kontakt relé.



obr. 1 – blokové zapojení

¹ Komunikační linky RS4xx jsou vždy jednotlivě galvanicky odděleny od ostatních částí zařízení.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Řídící procesor.....	16 bit, 18 MHz taktování, 128 kB pro firmware
Paměť typu EEPROM.....	32 kB (paměť FRAM)
SRAM.....	2 MB
RTC.....	ano, zálohované baterií

Napájení

Napájecí napětí.....	7 až 33 V DC s ochranou proti přepólování
Proudový odběr.....	180 mA při 12 V ²

Hlavní komunikační linka

Typ linky.....	10/100 Ethernet, RS232 nebo RS485
Komunikační rychlost.....	až 115,2 kBd
Počet datových bitů.....	8
Parita.....	sudá, lichá nebo žádná
Počet stopbitů.....	1
Velikost zakončovacích odporů (RS485).....	120 Ω
Velikost odporů definujících klidový stav (RS485) ...	680 Ω
Maximální počet připojených zařízení (RS485).....	31

Komunikační porty 1 až 4

Typ linky.....	RS232, RS485
RS232.....	dle specifikace, komunikaci obsluhují obvody typu 16C550
Komunikační rychlost.....	až 115,2 kBd
Počet datových bitů.....	5 až 8
Parita.....	sudá, lichá, vždy H (mark), vždy L (space), nebo žádná
Počet stopbitů.....	1 nebo 2
Velikost zakončovacích odporů.....	120 Ω
Velikost odporů definujících klidový stav.....	680 Ω
Maximální počet připojených zařízení k RS485 ...	31
Ochrana proti přepětí.....	ano, transily 12 V

Ostatní

Možnost montáže na DIN 35 mm.....	ano
Rozměry / Hmotnost.....	95 x 50 x 165 mm / 550 g
Stupeň krytí.....	IP 30

² Platí pro verzi se 4x RS232 a Ethernetovým rozhraním. V případě, že jsou na jednotlivých portech osazeny linky RS485 nebo RS422, zvýší se s každou linkou RS4xx proudový odběr o 20 mA.

ZAPOJENÍ A INDIKACE



obr. 2 – Triton – přední panel

Napájení

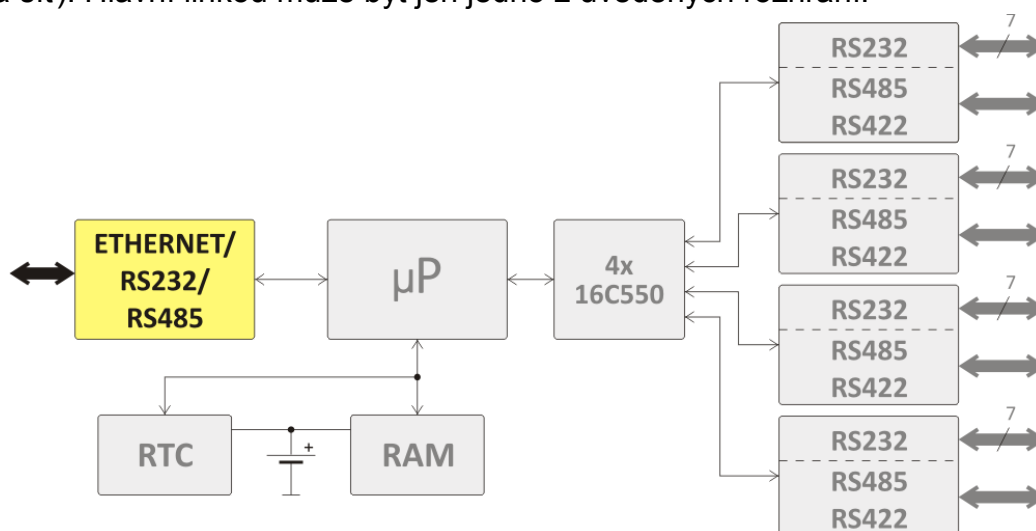
Triton se napájí stejnosměrným napětím 7 až 33 V. Napájení se připojuje do svorky POWER. Polarita dle obrázku (kladný pól je vlevo). Ochrana proti přepólování je zajištěna sériově zapojenou diodou.

Indikace

Při připojeném napájení svítí kontrolka PWR na předním panelu.

Hlavní komunikační linka

Hlavní komunikační linkou mohou být sériové linky RS232, RS485 nebo rozhraní Ethernet (počítačová síť). Hlavní linkou může být jen jedno z uvedených rozhraní.



obr. 3 – blokové zapojení se zvýrazněnou hlavní komunikační linkou

Indikace

Při komunikaci na hlavní lince svítí kontrolka COM.

Ethernet

Ethernetové rozhraní (10/100 Ethernet) se připojuje přes konektor RJ45 na předním panelu. Triton je možné připojit k počítačové síti nebo přímo k jednomu PC. Pokud budete Triton připojovat k počítačové síti, použijte běžný (nekřížený) kabel a propojte konektor ETH na

Tritonu s ethernetovým konektorem na HUBu nebo switchi. Pokud budete připojovat Triton přímo k PC, použijte křížený kabel (tzv. Patch kabel).

Indikace

Pokud je navázáno spojení na datovém portu Ethernetového rozhraní, svítí kontrolka ETH.

Kontrolky v ethernetovém konektoru:

Levá kontrolka:

- Nesvítí..... nepřipojeno
- Žlutá..... připojeno rychlostí 10Mbps
- Zelená..... připojeno rychlostí 100Mbps

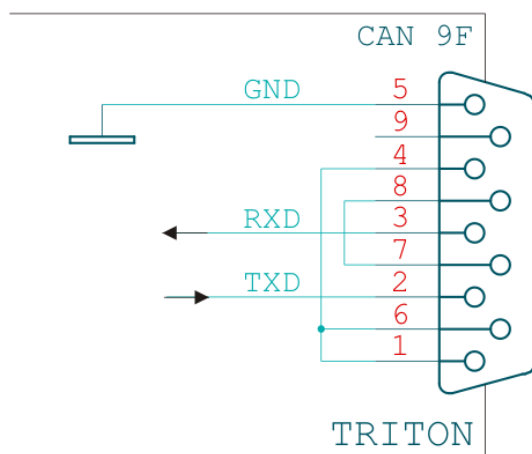
Pravá kontrolka:

- Nesvítí..... komunikace neprobíhá
- Žlutá..... poloduplexní komunikace (Half-Duplex)
- Zelená..... plně duplexní komunikace (Full-Duplex)

RS232

Sériová linka RS232 je umístěna na předním panelu. Je vyvedena na konektor D-SUB 9F (Cannon 9 zásuvka). K počítači PC se připojuje přímým nepřekříženým kabelem (kabel pro prodloužení RS232).

RS232



obr. 4 – hlavní komunikační linka – RS232

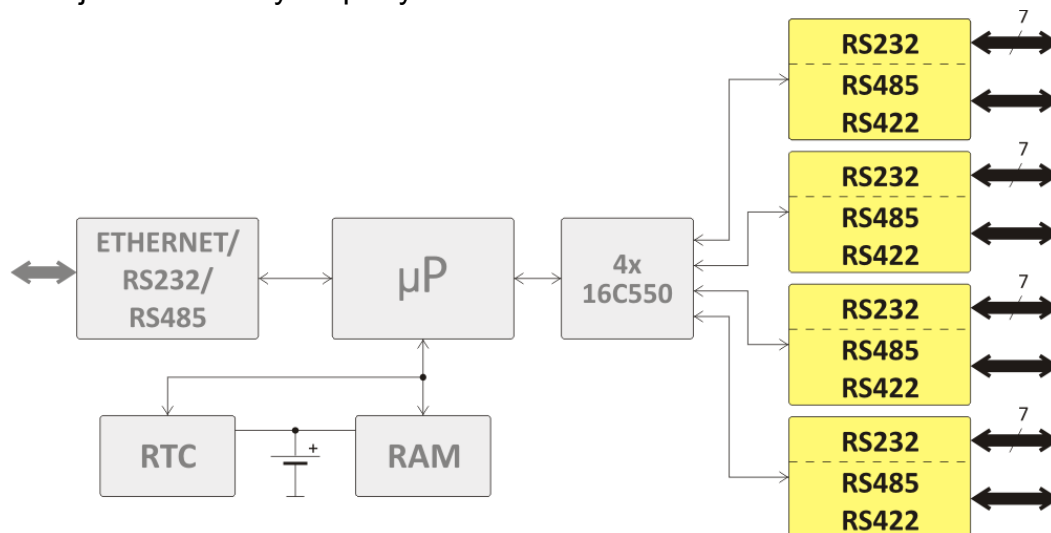
RS485

Průmyslová sběrnice RS485 se připojuje zepředu přes násuvnou svorku společnou s napájením.

Komunikační linky – porty 1 až 4

Porty 1 až 4 (na zadní straně) jsou osazen všemi třemi typy sériových komunikačních linek. Každý port může dle přání komunikovat jednou z těchto linek: RS232, RS485, RS422, RS422 multimaster (RS4xx lze mezi sebou přepínat za běhu).

Triton komunikuje se všemi čtyřmi porty současně.



obr. 5 – blokové zapojení se zvýrazněnými porty 1 až 4

Indikace

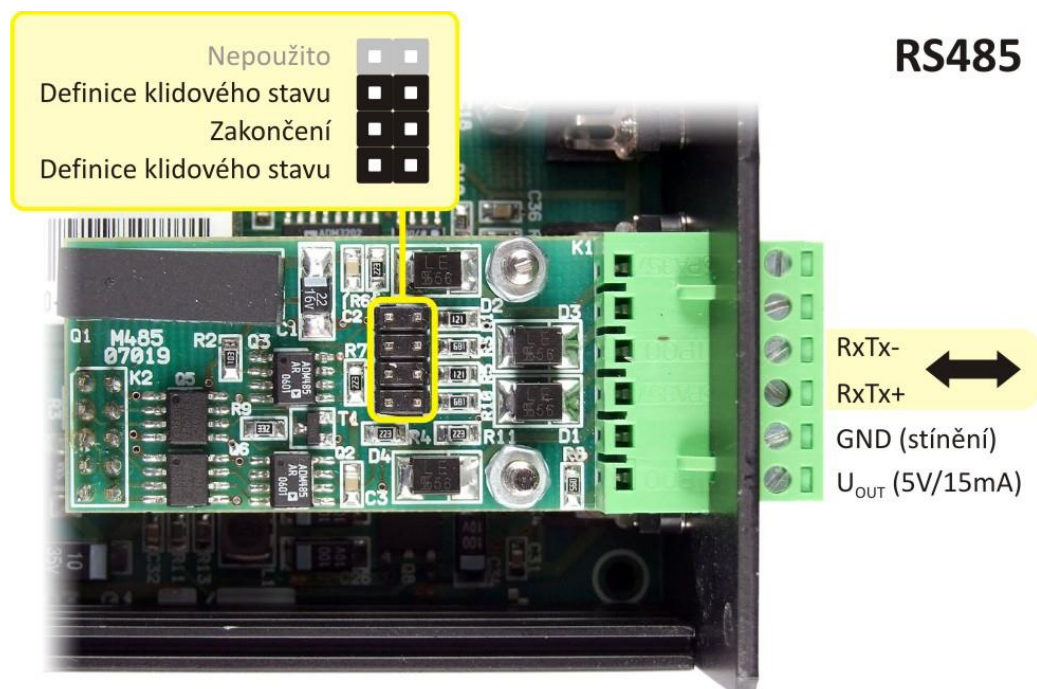
Každá ze čtyř portů má na předním panelu dvě kontrolky:

TxD n : Triton vysílá data z portu číslo n .

RxD n : Triton přijímá data do portu číslo n .

RS485

Pro připojení RS485/RS422 slouží pro každý port samostatná násuvná svorkovnice na zadní straně zařízení. Zapojení komunikační linky je na následujícím obrázku.



obr. 6 – zapojení RS485; konfigurační propojky uvnitř

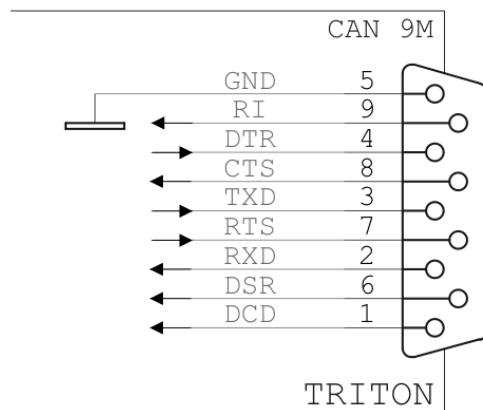
Uvnitř zařízení jsou konfigurační propojky pro případné připojení odporů definujících klidový stav a zakončení linky RS485.

Definice klidového stavu: Při komunikaci po lince RS485 dochází ke stavům, kdy na linku žádné zařízení data nevysílá – všechny jsou na příjmu. V této době není stav linky definován a linka je extrémně citlivá na indukovaná napětí (poruchy), které se jeví jako přicházející data. Proto je třeba definovat klidový stav linky připojením vhodných rezistorů do jednoho místa na lince. Rezistory lze připojit díky špičkám Definice klidového stavu (propojte první dvojici špiček; a také druhou dvojici špiček).

Zakončení: Propojku Zakončení zkratujte v případě, že je komunikační linka RS485 v zarušeném prostředí (vede souběžně se silovými vodiči, apod.). Na jedné lince mohou být maximálně dva moduly s připojeným zakončením (na opačných koncích linky). Ve většině případů není nutné propojku používat.

RS232

Pro připojení RS232 je určen pro každý port samostatný konektor D-SUB 9 M (Cannon 9; vidlice) na zadní straně zařízení. Triton má zapojeny všechny signály linky dle specifikace RS232. Zapojení je na následujícím obrázku.

RS232

obr. 7 – zapojení RS232 (porty na zadní straně Tritonu)

UNIVERZÁLNÍ FIRMWARE – POPIS FUNKCE

Tato modifikace slouží k logování datového toku z jednoho až čtyř zařízení, připojených k portům 1 až 4. Zaznamenaná data jsou k dispozici pro nadřazený systém v interním bufferu (pro každý port jeden buffer).

Zaznamenaná data se čtou instrukcí „Čtení dat z bufferu“ (str. 23). Parametrem instrukce je kolik dat se má z bufferu přečíst.

Na jednotlivé porty je možné i vysílat – k tomu je určena instrukce „Vysílání dat na port“ (str. 25).

Kompenzace chyb v přenosu dat

Vlivem rušení může dojít k poškození komunikace a nepodaří se tak doručit příkaz do Tritonu nebo naopak Tritonu se nepodaří doručit odpověď do nadřazeného systému.

Při čtení dat z bufferu by tedy rušení mohlo způsobit ztrátu části zaznamenaných dat, protože přečtená data se po odeslání mažou.

Triton má proto tzv. *operační paměť*. V této paměti se uchovávají poslední data odeslaná z bufferu.

Každý dotaz v protokolu Spinel je možné označit vlastním číslem – tzv. „podpisem“ (SIG). Toto číslo (SIG) je uvedeno v příkazu i v odpovědi. Následující dvojice dotaz-odpověď by měla mít SIG o číslo větší než předchozí.

Pokud je správné číslování příkazů nadřazeným systémem důsledně dodržováno, je možné využít pro získání ztracených dat příkaz „Čtení dat z operační paměti“ (str. 24). Po odeslání příkazu, na který nepřišla odpověď, je třeba zjistit, jestli nebyl doručen příkaz nebo nebyla doručena odpověď. To lze zjistit srovnáním posledního podpisu uvedeného v datech odpovědi na instrukci „Čtení dat z operační paměti“ a podpisu posledních dat, která byla přijata v pořádku. Pokud jsou oba podpisy shodné, ke ztrátě dat nedošlo (nebyl doručen příkaz).

Pokud jsou rozdílné, došlo ke ztrátě dat (nebyla doručena odpověď). Data ze „ztracené“ odpovědi jsou uvedena v odpovědi na příkaz „Čtení dat z operační paměti“.

Zjednodušený příklad komunikace:

	Podpis (SIG)	Příkazy a odpovědi
Dotaz	1	Čtení dat z bufferu
Odpověď	1	Data z bufferu: 56546454
Dotaz	2	Čtení dat z bufferu
Odpověď	2	Data z bufferu: 47841568
Dotaz	3	Čtení dat z bufferu
Odpověď	3	Data z bufferu: 47841568
Dotaz	4	Čtení dat z bufferu
Odpověď		[nepřišla odpověď]
Dotaz	5	Čtení dat z operační paměti
Odpověď	5	Poslední přijatý SIG: 3 Data z operační paměti: 47841568
<p><i><u>Zjištění:</u> Dotaz s podpisem 4 do Tritonu vůbec nepřišel. Naposledy odeslaná data totiž mají stejný podpis jako data přijatá po posledním dotazu.</i></p>		
Dotaz	6	Čtení dat z bufferu
Odpověď	6	Data z bufferu (26584792)
Dotaz	7	Čtení dat z bufferu
Odpověď		[nepřišla odpověď]
Dotaz	8	Čtení dat z operační paměti
Odpověď	8	Poslední přijatý SIG: 7 Data z operační paměti: 16084624
<p><i><u>Zjištění:</u> Dotaz s podpisem 7 do Tritonu přišel. Byla odeslána odpověď, která se ale do nadřazeného systému nevrátila. Naposledy odeslaná data totiž mají stejný podpis jako dotaz, na který nepřišla odpověď.</i></p>		

RESET

Základní varianta s IPv4

Reset zařízení se provádí pomocí funkce *Apply Factory Defaults* na webovém rozhraní.

Triton s IPv6

Reset je možné provést hardwarovým tlačítkem nebo také přes webové rozhraní. Resety se liší tím, že reset tlačítkem také nastaví IPv4 adresu zařízení na 192.168.1.254.

Reset tlačítkem

- 1) Odpojte napájení zařízení.
- 2) Stiskněte tlačítko vedle ethernetového konektoru.
- 3) Připojte napájení.
- 4) Rozsvítí se kontrolka v ethernetovém konektoru.
- 5) Uvolněte tlačítko.
- 6) Vyčkejte několik vteřin na inicializaci zařízení.

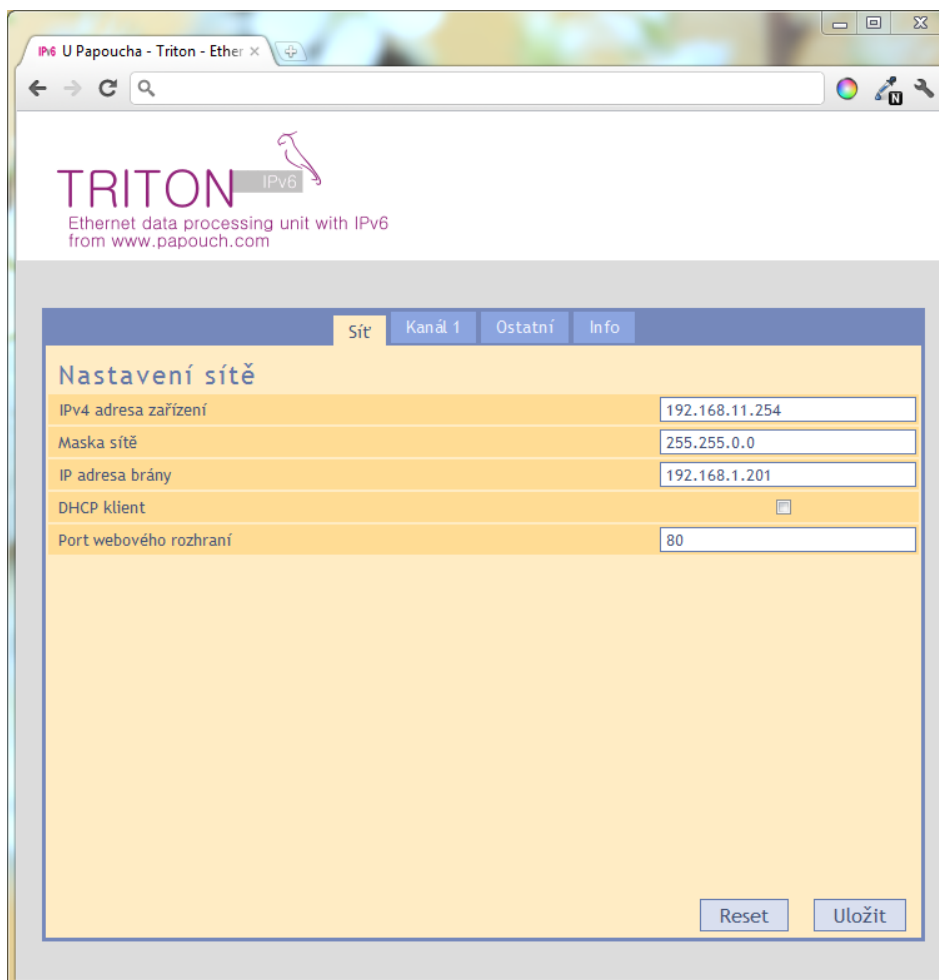
Přes webové rozhraní

Na webovém rozhraní je v Nastavení na záložce Síť tlačítko reset, které uvede všechny parametry Ethernetové části do výchozího nastavení. (IP adresa zůstane nezměněna.)

KONFIGURACE

Ethernetové rozhraní se konfiguruje pomocí webového prohlížeče. Varianta s IPv4 má implementování standardní konfigurační rozhraní společnosti Lantronix. Náhledy webového rozhraní varianty s IPv6 jsou na následujících obrázcích.

Obě varianty mají společnou IPv4 výchozí adresu **192.168.1.254**. Na této adrese je dostupná webová konfigurace zařízení.



obr. 8 - Nastavení sítě

Nastavení datového kanálu 1	
Komunikační režim	Server
Vyberte typ IP protokolu	IPv6
IP adresa protějšího zařízení (jen pro režim Klient)	FE80::220:4AFF:FECB:3264
Vyberte typ komunikačního protokolu	TCP
Lokální datový port	5000
Paketování	
Délka paketu	2048
Timeout pro vytvoření paketu	10
Ukončovací znaky (HEX)	0A00
<input type="button" value="Uložit"/>	

obr. 9 - Nastavení datového kanálu

Ostatní nastavení	
Jméno zařízení	U Papoucha
Jazyk	Česky

obr. 10 - Ostatní nastavení

Info	
Informace o zařízení	
Typ:	Triton
Verze firmwaru:	1.0/1.0
MAC adresa:	00-20-4A-CB-32-64
Adresa v protokolu IPv6:	FE80::220:4AFF:FECB:3264
Výrobce zařízení	
Jméno:	Papouch s.r.o.
Webové stránky:	www.papouch.com
Prohlížeč	
Jádro:	webkit v.525
Systém:	win
Odkazy	
XML soubor s aktuální konfigurací:	status.xml

obr. 11 - Informace o zařízení (zejména MAC adresa a IPv6 adresa)

KOMPLETNÍ POPIS KOMUNIKAČNÍHO PROTOKOLU SPINEL

Do Tritonu je implementován standardizovaný protokol Spinel³, formáty 66 (ASCII) a 97 (binární).

Formát 97

Formát 97 používá v komunikaci binární 8bit znaky (dekadicky v rozsahu 0 až 255). Pro snadné ladění komunikace je určen program [Spinel Terminál](#). Instrukce jsou rozděleny na dotaz odpověď:

Struktura

Dotaz:

PRE FRM NUM NUM ADR SIG INST DATA... SUMA CR

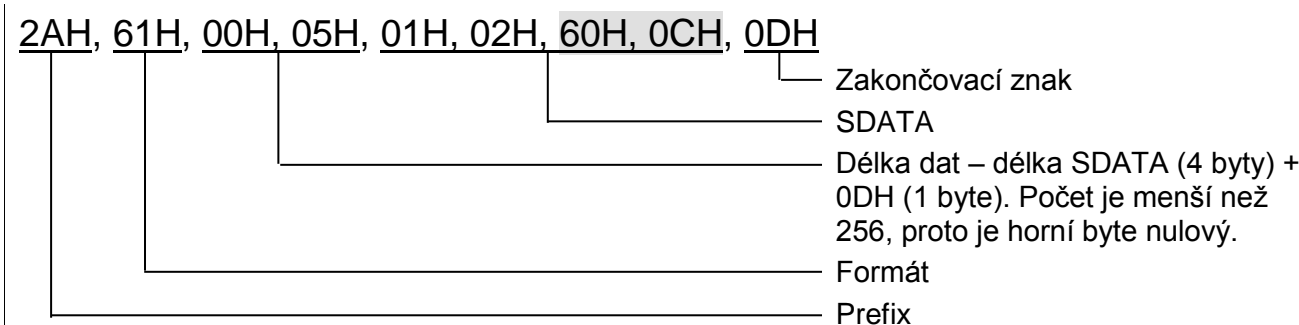
Odpověď:

PRE FRM NUM NUM ADR SIG ACK DATA... SUMA CR

PRE	Prefix, 2AH (znak “*”).
FRM	Číslo formátu 97 (61H).
NUM	Počet bytů instrukce od následujícího bajtu do konce rámce.
ADR	Adresa modulu, kterému je posílán dotaz nebo který posílá odpověď.
SIG	Podpis zprávy - libovolné číslo od 00H do FFH. Stejné číslo, které bylo posláno v dotazu, se vrátí v odpovědi, čímž lze snadno rozpoznat, na který dotaz odpověď přišla.
INST ⁴	Kód instrukce - Instrukce modulu jsou podrobně popsány v kapitole Kompletní přehled instrukcí na straně 18.
ACK	Potvrzení dotazu (Acknowledge), zda a jak byl proveden. ACK jsou z intervalu 00H až 0FH.
DATA ⁴	Data. Podrobně popsány v kapitole Kompletní přehled instrukcí (strana 18) pro každou instrukci.
SUMA	Kontrolní součet.
CR	Zakončovací znak (0DH).

Vysvětlivky

Příklad



³ Podrobné informace o protokolu Spinel naleznete na spinel.papouch.com.

⁴ Instrukce a data jsou v příkladech na následujících stranách zvýrazněny pro přehlednost takto.

Délka dat (NUM)

Šestnáctibitová hodnota určující počet bytů do konce instrukce; počet všech bytů následujících za NUM, až po CR (včetně). Nabývá hodnot 5 až 65535. Je-li menší než 5, považuje se taková instrukce za chybnou a odpovídá se na ni (je-li určena danému zařízení) instrukcí s ACK „neplatná data“.

Postup tvorby NUM:

Sečtete počet bytů následujících za oběma byty NUM (tzn. počet byte SDATA + 1 byte CR). Výsledný počet uvažujte jako šestnáctibitové číslo. To rozdělte na horní a dolní byte. První byte NUM je horní byte počtu, druhý byte NUM je dolní byte počtu. (Je-li počet bytů menší než 256, první byte NUM je 00H.)

Adresa (ADR)

Adresa FFH je rezervována pro broadcast. Pokud je v dotazu adresa FFH, zařízení se chová tak, jako by byla uvedena jeho adresa. Na dotazy s touto adresou se nevrací žádná odpověď.

Adresa FEH je univerzální adresa. Pokud je v dotazu adresa FEH, zařízení se chová tak, jako by byla uvedena jeho adresa. V odpovědi zařízení uvede skutečnou právě nastavenou adresu. Univerzální adresa se používá jen v případech, kdy je na lince připojené jen jedno zařízení.

Potvrzení dotazu (ACK)

ACK informuje nadřazené zařízení o způsobu zpracování přijaté instrukce. Kódy potvrzení:

- 00HVŠE V POŘÁDKU
Instrukce byla v pořádku přijata a kompletně provedena.
- 01HJINÁ CHYBA
Blíže nespecifikovaná chyba zařízení.
- 02HNEPLATNÝ KÓD INSTRUKCE
Přijatý kód instrukce není známý.
- 03HNEPLATNÁ DATA
Data nemají platnou délku nebo obsahují neplatnou hodnotu.
- 04HNEPOVOLEN ZÁPIS/PŘÍSTUP ODMÍTNUT
 - Dotaz nebyl proveden, protože nebyly splněny určité podmínky.
 - Pokus o zápis dat do nepřístupné paměti.
 - Snaha o aktivování funkce zařízení, která vyžaduje jiné nastavení (např. vyšší komunikační rychlost).
 - Snaha o změnu konfigurace, bez bezprostředně předcházejícího povolení nastavení.
 - Přístup do paměti chráněné heslem.
- 05HPORUCHA ZAŘÍZENÍ
 - Porucha zařízení, vyžadující servisní zásah.
 - Chyba vnitřní paměti zařízení nebo paměti nastavení.
 - Chyba některé vnitřní periferie zařízení (běhová chyba nebo chyba při inicializaci).
 - Jakákoli jiná chyba ovlivňující správnou funkci zařízení.
- 06HNEJSOU K DISPOZICI ŽÁDNÁ DATA
- 0DH.....AUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – ZMĚNA STAVU DIGITÁLNÍHO VSTUPU
- 0EH.....AUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ
 - Periodické odesílání naměřených hodnot.
- 0FHAUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – PŘEKROČENÍ MEZÍ NEBO ROZSAHU

Kontrolní součet (SUMA)

Součet všech bytů instrukce (sčítají se úplně všechna odesílaná data kromě CR) odečtený od 255.

Výpočet: $SUMA = 255 - (PRE + FRM + NUM + ADR + SIG + ACK (INST) + DATA)$

Na zprávu s chybným kontrolním součtem se neodpovídá. (Na příjem CR se čeká i pokud přijde nesprávný kontrolní součet.)

Poznámka: Kontrolní součet je třeba počítat osmibitově nebo výsledek po výpočtu oříznout.

KOMPLETNÍ PŘEHLED INSTRUKCÍ

Instrukce	Kód 97	Strana
Komunikace		
Nastavení parametrů portu	1EH	19
Čtení parametrů portu	1FH	21
Zjištění velikosti a obsazení bufferu	86H	21
Zjištění obsazení bufferu	87H	23
Čtení dat z bufferu	80H	23
Čtení dat z operační paměti	84H	24
Mazání dat v operační paměti a bufferu	85H	25
Vysílání dat na port	90H	25
Konfigurace hlavní komunikační linky a nastavení adresy		
Povolení konfigurace	E4H	26
Nastavení komunikačních parametrů	E0H	27
Čtení komunikačních parametrů	F0H	28
Nastavení adresy sériovým číslem	EBH	29
Datum a čas		
Nastavení času	70H	30
Čtení času	71H	31
Nastavení času (ASCII)	72H	31
Čtení času (ASCII)	73H	32
Nastavení času (NTP)	74H	32
Čtení času (NTP)	75H	33
Nastavení parametrů času	76H	30
Čtení nastavených parametrů času	77H	34
Doplňkové		
Čtení jména a verze	F3H	35
Čtení výrobních údajů	FAH	35
Uložení uživatelských dat	E2H	36
Čtení uložených uživatelských dat	F2H	37
Nastavení statusu	E1H	37
Čtení statusu	F1H	38
Čtení chyb komunikace	F4H	38
Povolení kontrolního součtu	EEH	39
Kontrolní součet – čtení nastavení	FEH	39
Reset	E3H	40

Pro přehlednost jsou dále podrobně popsány jen instrukce (INST), potvrzení (ACK) a data (DATA). Adresa (ADR), podpis (SIG) a kontrolní součet (SUMA) jsou podrobně popsány výše v popisu protokolu a v podrobné dokumentaci k protokolu Spinel (k dispozici ke stažení na spinel.papouch.com).

Komunikace

Nastavení parametrů portu

Nastaví parametry pro každý z portů 1 až 4. (Po změně parametrů dojde ke smazání vyrovnávací paměti všech portů!)

Dotaz:

Kód instrukce: 1EH

Parametry: [port][baud][data-bits][parity][stop-bits][flowcntrl][handshake][type][rs485][enable][protocol]

Parametry nemusejí být uvedeny všechny, ani nemusí být dodrženo uvedené pořadí. Každému z parametrů předchází kód parametru, uvedený v následujícím popisu jako *id* a délka parametru uvedená v následujícím popisu jako *idl*. Je tedy třeba parametry uvádět jako (*id_parametruA*) (*idl_parametruA*)(*parametruA*)(*id_parametruB*)(*idl_parametruB*)(*parametruB*), atd. Pro neuvedené parametry se použije poslední nastavení, případně výchozí nastavení (pokud ještě nebyly zadány). Pokud je zadán neznámý parametr, odpoví zařízení ACK 07H a v datech uvede seznam neznámých parametrů.

port Číslo portu	délka: 1 byty id: 01H
Číslo portu, ke kterému se vztahují následující byty. Lze zadat následující hodnoty: 00H → hlavní komunikační linka 01H až 04H → komunikační porty 1 až 4	

baud Komunikační rychlost	délka: 4 byty id: 10H
Komunikační rychlost zadaná jako celé kladné číslo. Maximální komunikační rychlost je 115,2 kBd. Je možné zadat jakékoli z celého rozsahu, tedy až 4 294 967 295 (FFFFFFFFH). Zadané číslo musí splňovat tuto podmínku: Pro hlavní komunikační port: $\frac{1\ 152\ 000}{\text{baud}} = \text{celé číslo } 1 \text{ až } 65535$ Pro porty 1 až 4: $\frac{460\ 800}{\text{baud}} = \text{celé číslo } 1 \text{ až } 65535$	

data-bits Počet datových bitů	délka: 1 byte id: 11H
Počet datových bitů v jednom datovém slově. Toto nastavení je možné pouze pro porty 1 až 4. Hlavní komunikační port má nastaveno vždy 8 bitů. Je možné zadat hodnoty 5 až 8.	

parity Parita	délka: 1 byte id: 12H
Nastavuje paritu datového slova. Je možné vybrat z těchto variant: „N“ → bez parity (None) „O“ → lichá parita (odd) „E“ → sudá parita (even) „M“ → vždy 1 (mark) „S“ → vždy 0 (space)	
stop-bits Počet stopbitů	délka: 1 byte id: 13H
Počet stopbitů sériové komunikace. Pro hlavní komunikační port: Pouze hodnoty 01H nebo 02H pro 1 nebo 2 stopbity. Pro porty 1 až 4, pokud je 5 datových bitů: 01H pro 1 stopbit 02H pro 1,5 stopbitu Pro porty 1 až 4, pokud je 6 až 8 datových bitů: 01H pro 1 stopbit 02H pro 2 stopbity	
handshake Stav bitů po startu	délka: 1 byte id: 15H
Konfigurace stavu pomocných datových linek RS232 po startu zařízení. (Využity jsou jen dva dolní bity.)	
bit 0 (LSb)	Linka DTR
bit 1	Linka RTS
type Hardwarový typ portu	délka: 1 byte id: 16H
Typ portu – lze nastavit jen pro porty 1 až 4. Nastavení se používá jen u komunikací přes RS4xx. 00H → RS485 01H → RS422 02H → RS422 Multimaster	
rs485 Přepínací prodleva RS485	délka: 4 byty id: 17H
Délka přepínací prodlevy při komunikaci na RS485. Číslo znamená hodnotu v μ s. Výchozí hodnota je 2 ms. Jako maximální prodlevu lze zadat 500 ms. Je možné zadat číslo 1 až 4 294 967 295 (FFFFFFFFH). Zadané číslo se automaticky zaokrouhlí nahoru na nejbližší násobek 200 μ s.	

auto-send Automatické odesílání	délka: 1 byte id: 18H
Umožňuje nastavit paketování zpráv ze sériových linek. Při splnění zadané podmínky se přijatá data zabalí do paketu a pošlou přes hlavní komunikační linku. 0 = Vypnuto. 1 = Po přijetí ukončovacího znaku (parametr <i>end-char</i>). 2 = Klid na lince delší než zadaný čas (parametr <i>end-time-out</i>). 3 = Po přijetí nastaveného počtu bytů (parametr <i>end-byte-count</i>).	
end-char Ukončovací znak	délka: 1 byte id: 19H
Jakmile je přijat tento znak, je chápán jako ukončovací. To znamená, že všechna data z vyrovnávací paměti (včetně ukončovacího znaku) se odešlou přes hlavní komunikační linku.	
end-time-out Ukončovací prodleva	délka: 4 byte id: 20H
Pokud je na lince klid po tuto dobu, je vytvořen paket z dat ve vyrovnávací paměti a je odeslán přes hlavní komunikační linku. Prodleva se zadává v násobcích 10 ms.	
end-byte-count Ukončovací počet bytů	délka: 4 byte id: 21H
Po přijetí tohoto počtu bytů je vytvořen paket z dat ve vyrovnávací paměti a je odeslán přes hlavní komunikační linku. Maximálně je možné zadat 1280 bytů (500H).	

Odpověď:*Kód potvrzení: ACK 00H***Čtení parametrů portu**

Přečte parametry vybraného portu nebo všech portů.

Dotaz:*Kód instrukce: 1FH**Parametry: [porty]*

porty	délka: n byte
Porty, které se mají přečíst. Jedno až pět čísel portů, které se mají číst (0 pro hlavní port) nebo FFH pro čtení všech portů.	

Odpověď:*Kód potvrzení: ACK 00H**Parametry: [port]{všechny parametry z předchozí instrukce}**Parametry jsou popsány u předchozí instrukce.***Zjištění velikosti a obsazení bufferu**

Instrukce informuje o celkové velikosti bufferu a jeho aktuálním zaplnění.

Dotaz:*Kód instrukce: 86H*

Parametry: [porty]

porty	délka: n byte
Porty, které se mají přečíst.	
Jedno až čtyři čísla portů, které se mají číst nebo FFH pro čtení všech portů.	
Jako čísla portů je možné zadat čísla 1 až 4.	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: [port][rxbsize][rxblevel][txbsize][txblevel]

port	délka: 1 byte
Číslo portu	id: 01H
Číslo portu, kterého se týkají následující parametry.	

rxbsize	délka: 4 byte
Buffer pro příjem	id: 10H
Velikost bufferu pro příjem dat. Hodnota v bytech.	

rxblevel	délka: 4 byty
Zaplnění bufferu	id: 11H
Úroveň zaplnění přijímacího bufferu v bytech.	

txbsize	délka: 4 byte
Buffer pro vysílání	id: 20H
Velikost bufferu pro vysílání dat. Hodnota v bytech.	

txblevel	délka: 4 byty
Zaplnění bufferu	id: 21H
Úroveň zaplnění vysílacího bufferu v bytech.	

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 05H, 86H, 01H, B1H, 0DH
Čtení parametrů portu 1.
Odpověď
2AH, 61H, 00H, 20H, 31H, 05H, 00H, 01H, 01H, 01H, 10H, 04H, 00H, 04H, 00H, 00H, 11H, 04H, 00H, 00H, 00H, 0AH, 20H, 04H, 00H, 02H, 00H, 00H, 21H, 04H, 00H, 00H, 00H, 1BH, 7EH, 0DH

Popis významu jednotlivých položek ve zvýrazněné části:

00H – potvrzení příjmu

Číslo kanálu:

01H – číslo parametru

01H – délka parametru

01H – hodnota parametru – jde o kanál 1

Velikost přijímacího bufferu kanálu 1:

10H – číslo parametru

04H – délka parametru

00H,04H,00H,00H – hodnota parametru – velikost 256 kB (262 144 B)

Zaplnění přijímacího bufferu kanálu 1:

11H – číslo parametru

04H – délka parametru

00H,00H,00H,0AH – hodnota parametru – v bufferu je 10 byte

Velikost vysílacího bufferu kanálu 1:

20H – číslo parametru

04H – délka parametru

00H,02H,00H,00H – hodnota parametru – velikost 128 kB (131 072 B)

Zaplnění vysílacího bufferu kanálu 1:

21H – číslo parametru

04H – délka parametru

00H,00H,00H,1BH – hodnota parametru – na vysílání čeká 27 byte

Zjištění obsazení bufferu

Instrukce informuje o aktuálním zaplnění bufferu.

Dotaz:

Kód instrukce: 87H

Parametry: [porty]

Vysvětlení parametrů je v předchozí instrukci.

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: [port][rxblevel][txblevel]

Vysvětlení parametrů je v předchozí instrukci.

Čtení dat z bufferu

Přečte z bufferu vybraného portu data zadané délky.

Dotaz:

Kód instrukce: 80H

Parametry: [port][length]

port	délka: 1 byte
Číslo portu, jehož buffer se má číst. Jako číslo portu je možné zadat číslo 1 až 4.	

length	délka: 2 byte
Počet bytů, které se mají přečíst. Je možné zadat číslo 1 až 1024.	

Odpověď:*Kód potvrzení:* ACK 00H*Parametry:* [length][data]

data	délka: dle <i>length</i>
Byty vyžádané v dotazu. Maximum je 1024.	

Příklady:

Dotaz:	
2AH, 61H, 00H, 08H, 31H, 06H, 80H, 01H, 02H, 00H, B2H, 0DH	
Čtení 512 byte z bufferu portu 1.	
Odpověď	
2AH, 61H, 00H, 11H, 31H, 06H, 00H, 00H, 0AH, 41H, 42H, 43H, 44H, 31H, 32H, 33H, 34H, 0DH, 0AH, 37H, 0DH	
000AH – délka dat – 10 byte 41H,42H,43H,44H,31H,32H,33H,34H,0DH,0AH – data („ABCD1234<cr><lf>“)	
Dotaz:	
2AH, 61H, 00H, 08H, 31H, 08H, 80H, 01H, 01H, 2CH, 85H, 0DH	
Čtení 300 byte z bufferu portu 1.	
Odpověď	
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 08H, 06H, 30H, 0DH	
Nejsou k dispozici žádná data.	

Čtení dat z operační paměti

Instrukce přečte data, která jsou momentálně v operační paměti.

Dotaz:*Kód instrukce:* 84H*Parametry:* [port]

port	délka: 1 byte
Číslo portu, jehož buffer se má číst. Jako číslo portu je možné zadat číslo 1 až 4.	

Odpověď:*Kód potvrzení:* ACK 00H*Parametry:* [sig][length][data]

sig	délka: 1 byte
Podpis z naposledy odeslané instrukce „Čtení dat z bufferu“; podle tohoto bytu lze zjistit, zda jsou data přečtená z operační paměti skutečně naposledy odeslanými daty (například v případě nedoručení zprávy kvůli zarušené lince apod.)	
length	délka: 2 byty
Počet odeslaných bytů.	

data	délka: dle <i>length</i>
Byty vyžádané v dotazu. Maximum je 1024.	

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, <u>07H</u> , 84H, 01H, B1H, 0DH
Dotaz se SIG 07H.
Odpověď
2AH, 61H, 00H, 12H, 31H, 07H, <u>00H</u> , <u>06H</u> , 00H, 0AH, 41H, 42H, 43H, 44H, 31H, 32H, 33H, 34H, 0DH, 0AH, 2FH, 0DH
Odpověď je SIG z předchozího dotazu.

Mazání dat v operační paměti a bufferu

Odstraní data, která jsou právě v operační paměti a v bufferu (bufferech).

Dotaz:

Kód instrukce: 85H

Parametry: [porty]

porty	délka: 1 byte
Čísla portů, jejichž operační paměť a buffer se má vymazat. Jedno až čtyři čísla portů nebo FFH pro všechny porty. Jako čísla portů je možné zadat čísla 1 až 4.	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Vysílání dat na port

Vyšle data na vybraný port.

Dotaz:

Kód instrukce: 90H

Parametry: [port][data]

port	délka: 1 byte
Číslo portu, ze kterého se mají data vyslat. Jako číslo portu je možné zadat číslo 1 až 4.	

data	délka: n byte
Data k odeslání. Maximum je 1024 byte.	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Konfigurace hlavní komunikační linky a nastavení adresy**Povolení konfigurace**

Tato instrukce povoluje provedení konfigurace. Musí předcházet bezprostředně před některými instrukcemi pro nastavení komunikačních parametrů. Po následující instrukci (i neplatné) je konfigurace automaticky zakázána.

U této instrukce není možné použít universální adresu. Vždy musí být uvedena adresa konkrétního zařízení.

Dotaz:

Kód instrukce: E4H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, E4H, 88H, 0DH
Povolení konfigurace.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH
Přijetí příkazu potvrzeno.

Nastavení komunikačních parametrů

Tento příkaz nastavuje adresu v protokolu Spinel a komunikační rychlost.

U této instrukce není možné použít universální adresu. V případě, že adresa není známa a na lince není připojené žádné další zařízení, lze adresu zjistit instrukcí „Čtení komunikačních parametrů“. (Jako adresu zařízení použijte univerzální adresu FEH.) Pokud to není možné (na stejné komunikační lince jsou i další zařízení), můžete zařízení přidělit adresu pomocí instrukce „Nastavení adresy sériovým číslem“ (strana 29).

Před nastavením konfiguračních parametrů musí předcházet instrukce Povolení konfigurace (strana 26).

Dotaz:

Kód instrukce: E0H

Parametry: (adresa) (rychlost)

adresa	Nová adresa zařízení	délka: 1 byte
Nová adresa zařízení v protokolu Spinel. Adresa může být z intervalu 00H až FDH.		
Výchozí adresa: 31H		

rychlost	Nová komunikační rychlost	délka: 1 byte	
Tento parametr nastavuje novou komunikační rychlost zařízení. Kódy komunikačních rychlostí jsou v tabulce vpravo:	Rychlost [Bd]	Kód pro formát 97	Kód pro formát 66
	110	00H	0
	300	01H	1
	600	02H	2
	1 200	03H	3
	2 400	04H	4
	4 800	05H	5
	9 600	06H	6
	19 200	07H	7
	38 400	08H	8
	57 600	09H	9
	115 200	0AH	A
	230 400	0BH	B

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Nová adresa a komunikační rychlost se nastaví po odeslání odpovědi.

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 07H, 01H, 02H, E0H, 02H, 0AH, 7EH, 0D
Nastavení adresy 02H a komunikační rychlosti 115200 Bd.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH
Nová adresa a komunikační rychlost se nastaví po odeslání odpovědi.

Čtení komunikačních parametrů

Tento příkaz přečte adresu a komunikační rychlost zařízení. Použití této instrukce je určeno pro zjištění nastavené adresy v případě, kdy není známa. Dotaz se přitom posílá na univerzální adresu FEH. Pokud není známa ani komunikační rychlost, je třeba vyzkoušet všechny komunikační rychlosti zařízení. Při zjišťování adresy zařízení pomocí univerzální adresy nesmí být na lince připojeno žádné další zařízení.

Dotaz:

Kód instrukce: F0H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (adresa) (rychlost)

adresa	Adresa zařízení	délka: 1 byte
Adresa zařízení v protokolu Spinel.		

rychlost	Komunikační rychlost	délka: 1 byte	
Kód komunikační rychlosti.	Rychlost [Bd]	Kód pro formát 97	Kód pro formát 66
Kódy komunikačních rychlostí jsou v tabulce vpravo:	110	00H	0
	300	01H	1
	600	02H	2
	1 200	03H	3
	2 400	04H	4
	4 800	05H	5
	9 600	06H	6
	19 200	07H	7
	38 400	08H	8
	57 600	09H	9
	115 200	0AH	A
	230 400	0BH	B

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, FEH, 02H, F0H, 7FH, 0DH
Čtení komunikačních parametrů s univerzální adresou FEH.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 07H, 04H, 02H, 00H, 04H, 06H, 5DH, 0DH
Adresa 04H, komunikační rychlost 9600 Bd.

Nastavení adresy sériovým číslem

Instrukce umožňuje nastavit adresu podle unikátního sériového čísla zařízení. Tato instrukce je praktická v případě, že nadřazený systém nebo obsluha ztratí adresu zařízení, které je na stejné komunikační lince s dalšími zařízeními.

Sériové číslo je uvedeno na zařízení ve tvaru *[číslo-výrobku].[verze-hardwaru].[verze-softwaru]/[sériové-číslo]* například takto: 0227.00.03/0001

Dotaz:

Kód instrukce: EBH

Parametry: (new_address)(product_number)(serial_number)

new_address	Nová adresa zařízení	délka: 1 byte
Nová adresa zařízení v protokolu Spinel.		

product_number	Číslo výrobku	délka: 2 byty
Číslo výrobku uvedené na štítku na zařízení. U zařízení s číslem 0227.00.03/0001 jde o číslo 227.		

serial_number	Sériové číslo výrobku	délka: 2 byty
Sériové číslo výrobku uvedené na štítku na zařízení. U zařízení s číslem 0227.00.03/0001 jde o číslo 1. Toto číslo je možné zjistit také instrukcí „Čtení výrobních údajů“ (viz stranu 35).		

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 0AH, FEH, 02H, EBH, 32H, 00H, C7H, 00H, 65H, 21H, 0DH
Nová adresa 32H, číslo výrobku 199 (= 00C7H), sériové číslo produktu 101 (= 0065H).
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 32H, 02H, 00H, 3BH, 0DH
Adresa byla změněna – zařízení odpovídá již s <u>novou adresou</u> .

Datum a čas

Poznámka: Funkce pro zadávání přes NTP jsou platné pouze pro časy od 0:00:00 1.1.2000 do 6:28:15 7.2.2036. Ostatní časové údaje jsou platné pouze pro roky 2000 až 2099.

Dny v týdnu jsou číslovány od neděle (neděle má číslo 1).

Nastavení času

Příkaz nastavuje datum a čas v interním obvodu reálného času (RTC). Parametry se vkládají odděleně jako jednotlivá čísla.

Dotaz:

Kód instrukce: 70H

Parametry: (hh)(mm)(ss)(dd)(MM)(yy)

hh	Počet hodin	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 0 až 23.		

mm	Počet minut	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 0 až 59.		

ss	Počet sekund	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 0 až 59.		

dd	Číslo dne v měsíci	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 1 až 31.		

MM	Číslo měsíce	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 1 až 12.		

yy	Číslo roku	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 0 až 99. Jde o poslední dvojčíslí z pořadového čísla roku.		

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 0BH, 31H, 02H, 70H, 11H, 2CH, 00H, 1FH, 07H, 09H, 5AH, 0DH
Nastavení času 16:43:00 31.7.2009.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Čtení času

Přečte aktuální datum a čas v zařízení.

Dotaz:

Kód instrukce: 71H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (hh)(mm)(ss)(wd)(dd)(MM)(yy)

wd	Číslo dne v týdnu	délka: 1 byte
Číslo z intervalu 1 až 7. Neděle má číslo 1.		

(Popis ostatních parametrů je shodný jako u předchozí instrukce pro nastavení data a času.)

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 71H, CBH, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 0CH, 31H, 02H, 00H, 11H, 2CH, 0DH, 06H, 1FH, 07H, 09H, B6H, 0DH
Aktuální čas v zařízení je 17:44:13 pátek 31.7.2009.

Nastavení času (ASCII)

Příkaz nastavuje datum a čas v interním obvodu reálného času (RTC). Parametry se vkládají jako textový řetězec.

Dotaz:

Kód instrukce: 72H

Parametry: (ascii_datetime)

ascii_datetime	Datum a čas v textovém formátu	délka: 19 byte
Datum a čas je očekáváno jako textový řetězec v tomto formátu: mm/dd/yyyy hh:mm:ss		

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 18H, 31H, 02H, 72H, 30H, 37H, 2FH, 33H, 31H, 2FH, 32H, 30H, 30H, 39H, 20H, 31H, 37H, 3AH, 34H, 38H, 3AH, 30H, 30H, FBH, 0DH
Nastavení času 17:48:00 31.7.2009.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Čtení času (ASCII)

Přečte aktuální datum a čas v zařízení jako textový řetězec v ASCII formátu.

Dotaz:

Kód instrukce: 73H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (ascii_datetime)

(Popis parametrů je shodný jako u předchozí instrukce pro nastavení data a času.)

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 73H, C9H, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 18H, 31H, 02H, 00H, 30H, 37H, 2FH, 33H, 31H, 2FH, 32H, 30H, 30H, 39H, 20H, 31H, 37H, 3AH, 34H, 38H, 3AH, 30H, 38H, 65H, 0DH
V zařízení je nastaven čas 17:48:08 31.7.2009 (07/31/2009 17:48:08).

Nastavení času (NTP)

Příkaz nastavuje datum a čas v interním obvodu reálného času (RTC). Parametry se vkládají jako číslo z NTP protokolu – tj. 32bit číslo s počtem sekund od 1.1.1900 0:00:00.

Dotaz:

Kód instrukce: 74H

Parametry: (ntp_datetime)

ntp_datetime	Datum a čas jako NTP číslo	délka: 4 byte
32bit číslo s počtem sekund od 1.1.1900 0:00:00. Standardní číslo z NTP protokolu.		

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (ascii_datetime)

ascii_datetime	Datum a čas v textovém formátu	délka: 19 byte
Datum a čas vrací jako textový řetězec ve formátu: <i>mm/dd/yyyy hh:mm:ss</i>		

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 09H, 31H, 02H, 74H, CEH, 1DH, 91H, 64H, E4H, 0DH
Nastavení 17:51:00 31.7.2009 – v NTP ale jde 15:51:00, zařízení provede přepočtení a korekci o +1h časové zóny o +1h letního času proto vrací 07/31/2009 17:51:00
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 18H, 31H, 02H, 00H, 30H, 37H, 2FH, 33H, 31H, 2FH, 32H, 30H, 30H, 39H, 20H, 31H, 37H, 3AH, 35H, 31H, 3AH, 30H, 30H, 73H, 0DH
V zařízení je nastaven čas 17:51:08 31.7.2009 (07/31/2009 17:51:00).

Čtení času (NTP)

Přečte aktuální datum a čas v zařízení jako NTP číslo s počtem sekund.

Dotaz:

Kód instrukce: 75H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (ntp_datetime)

(Popis parametrů je shodný jako u předchozí instrukce pro nastavení data a času.)

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 75H, C7H, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 09H, 31H, 02H, 00H, CEH, 1DH, ADH, 8DH, 13H, 0DH
Vrací počet sekund od 1.ledna.1900 0:00:00 korigovaný o letní čas a zónu.

Nastavení parametrů času

Příkaz nastavuje parametry času jako automatická změna letního/zimního času a časový posun.

Dotaz:

Kód instrukce: 76H

Parametry: (flags)(offset)(zone)

flags	Parametry času	délka: 1 byte
LSB 0....	Nastavení automatického přepínání letní/zimní čas. 1 = automatické přepínání zapnuto <i>(ostatní bity ponechte nastavené na 0)</i>	
offset	Časový posun	délka: 2 byty
	Časový posun v minutách. Kladné nebo záporné číslo z rozsahu -11 hodin až +13 hodin. Časový posun má vliv pouze při nastavení času přes NTP.	
zone	Časová zóna	délka: 2 byty
	Index označení časové zóny. (Toto nastavení slouží pouze pro zobrazení na webu.)	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 0AH, 31H, 02H, 76H, 01H, FEH, 20H, 00H, EAH, B8H, 0DH
<u>Automatické přepínání</u> letní/zimní čas, časový posun <u>-480</u> minut, zóna <u>234</u> (Vancouver).
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Nastavení bylo uloženo.

Čtení nastavených parametrů času

Příkaz čte parametry času jako je automatická změna letního/zimního času a časový posun.

Dotaz:

Kód instrukce: 77H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (flags)(offset)(zone)

(Popis parametrů je shodný jako u předchozí instrukce.)

Příklad:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 77H, C5H, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 0AH, 31H, 02H, 00H, 03H, 00H, 3CH, 00H, BAH, 3EH, 0DH
Automatické přepínání zapnuto, časový posun +60 minut, zóna 186 (Praha). (Toto je výchozí nastavení zařízení.)

Doplňkové

Čtení jména a verze

Čte jméno přístroje, verzi vnitřního software a seznam možných formátů komunikace. Nastaveno při výrobě.

Dotaz:

Kód instrukce: F3H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (řetězec)

řetězec	Jméno a verze	délka: 1 byte
V řetězci mohou být kromě výše popsaných informací uvedeny také další údaje v sekcích uvozených středníkem, mezerou a malým písmenem určujícím jaká informace následuje.		
Příklad: Triton; v0193.01.01; f66 97; t1; s358; dDG21		

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, FEH, 02H, F3H, 7CH, 0DH
Příkaz ke čtení jména a verze.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 21H, 31H, 02H, 00H, 54H, 72H, 69H, 74H, 6FH, 6EH, 3BH, 20H, 76H, 30H, 31H, 39H, 33H, 2EH, 30H, 31H, 2EH, 30H, 31H, 3BH, 20H, 66H, 36H, 36H, 20H, 39H, 37H, 00H, 27H, 0DH
Odpověď: Triton; v0193.01.01; f66 97

Čtení výrobních údajů

Instrukce přečte výrobní údaje ze zařízení.

Dotaz:

Kód instrukce: FAH

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (product_number)(serial_number)(other)

product_number	délka: 2 byty
Číslo výrobku. U zařízení s číslem 0227.00.03/0001 jde o číslo 227.	
serial_number	délka: 2 byty
Sériové číslo výrobku. U zařízení s číslem 0227.00.03/0001 jde o číslo 1.	
other	délka: 4 byty
Další výrobní informace.	

Příklady:

Dotaz:

2AH, 61H, 00H, 05H, FEH, 02H, FAH, 75H, 0DH

Odpověď:

2AH, 61H, 00H, 0DH, 35H, 02H, 00H, 00H, C7H, 00H, 65H, 20H, 05H, 09H, 23H, B3H, 0DH

Číslo výrobku je 199 (= 00C7H) a sériové číslo 101 (= 0065H).

Uložení uživatelských dat

Instrukce uloží uživatelská data. Prostor pro uživatelská data je paměť, do které si může uživatel uložit libovolná data, která si bude zařízení pamatovat i po vypnutí napájení nebo resetu. Tento prostor je vhodný například pro pojmenování umístění přístroje, apod.

Dotaz:

Kód instrukce: E2H

Parametry: (pozice)(data)

pozice	délka: 1 byte
Adresa paměťového místa, kam se začnou ukládat zadaná data. Je možné zadat číslo z rozsahu 00H až 0FH.	

data	délka: 1 až 16 byte
Libovolná uživatelská data. Paměť má kapacitu 16 byte, pokud se zapisuje od první pozice. Pokud se zapisuje delší řetězec než je možné, vrátí zařízení chybu a k zápisu nedojde. (V případě že se zapisuje na adresu paměti např. 0CH, lze zapsat max. 4 bajty.)	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 0FH, 31H, 02H, E2H, 00H, 53H, 74H, 6FH, 72H, 61H, 67H, 65H, 20H, 41H, 1AH, 0DH
Uložení řetězce <i>Storage A</i> (53H, 74H, 6FH, 72H, 61H, 67H, 65H, 20H, 41H).
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH
Řetězec byl uložen.

Čtení uložených uživatelských dat

Instrukce čte uložená uživatelská data. Prostor pro uživatelská data je paměť, do které si může uživatel uložit libovolná data, která si bude zařízení pamatovat i po vypnutí napájení nebo resetu. Tento prostor je vhodný například pro pojmenování měřícího místa.

Dotaz:

Kód instrukce: F2H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (data)

data	délka: 16 byte
Uživatelská data.	

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, F2H, 4AH, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 15H, 31H, 02H, 00H, 53H, 74H, 6FH, 72H, 61H, 67H, 65H, 20H, 41H, 20H, 20H, 20H, 20H, 20H, 20H, 20H, 16H, 0DH
V uživatelských datech je uložen řetězec „Storage A “.

Nastavení statusu

Nastaví status přístroje. Uživatelsky definovaný byte, který lze využít k zjištění stavu přístroje. Tento byte je možné libovolně uživatelsky zapisovat. Slouží paměťové místo vhodné například pro uživatelské označení stavu zařízení. (Po resetu nebo zapnutí napájení se nuluje.)

Dotaz:

Kód instrukce: E1H

Parametry: (status)

status	délka: 1 byte
Status přístroje. Po zapnutí přístroje, nebo po resetu (i softwarovém) je automaticky nastaven status 00H. Pokud je instrukcí Nastavení statusu přestaven na jinou hodnotu, lze později snadno identifikovat, v jakém stavu se přístroj nachází.	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, E1H, 12H, 78H, 0DH
Nastavení statusu 12H.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH
Potvrzení.

Čtení statusu

Čte status přístroje. To je uživatelsky definovaný byte, který lze využít k zjištění stavu přístroje.

Dotaz:

Kód instrukce: F1H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (status)

status	délka: 1 byte
Status přístroje. Po zapnutí přístroje, nebo po resetu (i softwarovém) je automaticky nastaven status 00H.	

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, F1H, 7BH, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, 12H, 59H, 0DH
Status zařízení je nastaven na 12H.

Čtení chyb komunikace

Instrukce vrací počet chyb komunikace, které se vyskytly od zapnutí přístroje, nebo od posledního čtení chyb komunikace.

Dotaz:

Kód instrukce: F4H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (chyby)

chyby	délka: 1 byte
Počet chyb komunikace, které se vyskytly od zapnutí přístroje, nebo od posledního čtení. Za chyby komunikace jsou považovány následující události:	
<ul style="list-style-type: none"> • Je očekáván prefix a přijde jiný byte. • Nesouhlasí kontrolní součet SUMA. • Zpráva není kompletní. 	

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, F4H, 78H, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, 05H, 66H, 0DH
Od zapnutí napájení se vyskytlo 5 chyb v komunikaci.

Povolení kontrolního součtu

Umožňuje zrušit kontrolu správnosti kontrolního součtu (angl. checksum). Tato instrukce je praktická pro ladění aplikací. Při ručním zadávání instrukcí prostřednictvím terminálu není nutné správně zadávat kontrolní součet (předposlední byte).

Nedoporučujeme kontrolu vypínat v jiných případech, než je testovací provoz zařízení. Kontrolní součet je ochranou proti poškození dat při přenosu po komunikační lince. Kontrola je z výroby zapnuta.

Dotaz:

Kód instrukce: EEH

Parametry: (stav)

stav	délka: 1 byte
00H pro vypnutí kontroly kontrolního součtu.	
01H pro zapnutí kontroly kontrolního součtu.	

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, EEH, 01H, 7CH, 0DH
Zapnutí kontroly.
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH
Potvrzení příkazu.

Kontrolní součet – čtení nastavení

Zjišťuje aktuální nastavení kontroly checksumu. (Viz popis k předchozí instrukci „Povolení kontrolního součtu“.)

Dotaz:

Kód instrukce: FEH

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Parametry: (stav)

stav	délka: 1 byte
00H kontrola kontrolního součtu vypnuta.	
01H kontrola kontrolního součtu zapnuta.	

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, FEH, 6EH, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, 01H, 6AH, 0DH
Kontrola checksumu je zapnuta.

Reset

Provede reset přístroje. Modul se dostane do shodného stavu jako po zapnutí napájení.

Dotaz:

Kód instrukce: E3H

Odpověď:

Kód potvrzení: ACK 00H

Příklady:

Dotaz:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, E3H, 89H, 0DH
Odpověď:
2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH
Reset se provede až po odeslání této odpovědi.

Papouch s.r.o.

Přenosy dat v průmyslu, převodníky linek a protokolů, RS232/485/422/USB/Ethernet/GPRS/WiFi, měřicí moduly, inteligentní teplotní čidla, I/O moduly, elektronické aplikace dle požadavků.

Adresa:

**Strašnická 3164/1a
102 00 Praha 10**

Telefon:

+420 267 314 268

Internet:

www.papouch.com

E-mail:

papouch@papouch.com

