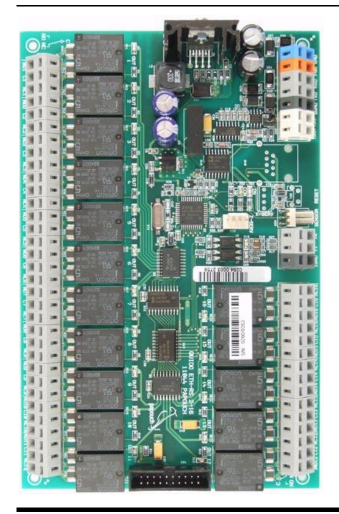
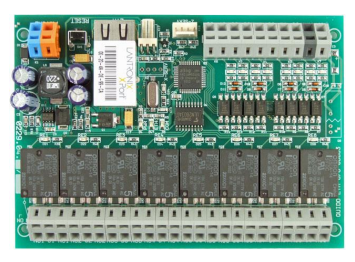


# Quido Spinel

Kompletní popis komunikačního protokolu I/O modulů Quido







# **Quido Spinel**

# Katalogový list

Vytvořen: 23.11.2005

Poslední aktualizace: 31.5.2018 9:16

Počet stran: 52

© 2018 Papouch s.r.o.

# Papouch s.r.o.

Adresa:

Strašnická 3164/1a 102 00 Praha 10

Telefon:

+420 267 314 267

Fax:

+420 267 314 269

Internet:

www.papouch.com

E-mail:

papouch@papouch.com



OBSAH		
Přehled změn v tomto dokumentu4	Spuštění pulzu na výstupu	27
Verze 3.44	Zjištění režimu výstupu	27
Verze 3.34	Nastavení automatiky	28
Verze 3.04	Čtení nastavení automatiky	28
Verze 2.84	Měření a hlídání teploty	29
Verze 2.14	Měření teploty	29
Verze 2.04	Měření teploty – formátováno	30
Komunikační parametry modulů Quido5	Nastavení teplotní jednotky	30
Rozhraní RS232 a RS4855	Čtení teplotní jednotky	31
Rozhraní USB5	Nastavení hlídání teploty	31
Rozhraní Ethernet5	Čtení nastavení hlídání teploty	32
Jak zjistit aktuální komunikační parametry?.5	Nastavení termostatu	33
Popis6	Čtení nastavení termostatu	34
Spinel Terminál6	Konfigurace komunikační linky a nasta	avení
Jak snadno ovládat Quido – příklady7	adresy	
Sepnutí relé7	Povolení konfigurace	
Rozepnutí relé7	Nastavení komunikačních parametrů	36
Čtení stavu vstupu8	Čtení komunikačních parametrů	37
Změna adresy8	Nastavení adresy sériovým číslem	37
Seznam základních instrukcí9	Doplňkové	38
Kompletní popis komunikačního protokolu10	Čtení jména a verze	38
Formát 9710	Čtení výrobních údajů	39
Struktura10	Uložení uživatelských dat	39
Vysvětlivky10	Čtení uložených uživatelských dat	40
Formát 6612	Uložení názvu vstupu	40
Struktura12	Čtení názvu vstupu	41
Vysvětlivky12	Uložení názvu výstupu	41
Kompletní přehled instrukcí14	Čtení názvu výstupu	42
Vstupy16	Nastavení statusu	42
Čtení stavu vstupů16	Čtení statusu	43
Nastavení samovolného vysílání17	Čtení chyb komunikace	43
Čtení nastavení samovolného vysílání18	Povolení kontrolního součtu	44
Nastavení vzorkování18	Kontrolní součet – čtení nastavení	44
Čtení počtu vzorků19	Nastavení timeoutu pro binární formát	44
Čtení čítačů19	Čtení timeoutu binárního formátu	45
Odečet od čítače20	Reset	45
Nastavení čítačů21	Výchozí nastavení	45
Čtení nastavení čítačů22	Přepnutí komunikačního protokolu	46
Výstupy23	DODATEK 1: Hlídání teploty	47
Čtení výstupů23	Režim 1	47
Nastavení výstupů24	Režim 2	47
Nastavení výstupů na určitou dobu24	Režim 3	48
Čtení nastavení výstupů na určitou dobu25	Režim 4	48
Nastavení délky pulzu na výstupu26	Režim 5	49
Čtení délky pulzu na výstupu26	Režim 6	49

Quido Spinel Papouch s.r.o.

# PŘEHLED ZMĚN V TOMTO DOKUMENTU

#### Verze 3.4

Upravena instrukce Odečet od čítače tak, aby bylo možné smazat všechny čítače najednou.

#### Verze 3.3

Nové instrukce: *Nastavení automatiky* a *Čtení nastavení automatiky*, které umožňují nastavit provázání vstupů a výstupů.

#### Verze 3.0

- Nové instrukce: Měření teploty formátováno, Nastavení teplotní jednotky, Čtení teploty jednotky, Nastavení hlídání teploty, Čtení nastavení hlídání teploty, Nastavení vzorkování, Čtení počtu vzorků, Nastavení timeoutu pro binární formát, Čtení timeoutu binárního formátu, Výchozí nastavení.
- Instrukce Čtení jména a verze upravena tak, aby mohla být použita pro vyhledávání zařízení na lince.
- Přidána možnost přepnout komunikační protokol také do režimu, kdy je vypnutý ASCII formát 66 a lze komunikovat jen binárním formátem 97 (*Přepnutí komunikačního* protokolu).
- Quido umí odeslat aktuální komunikační parametry také zkratováním dvojice vývodů na desce elektroniky (viz str. 5).

#### Verze 2.8

Rozšíření instrukcí Nastavení samovolného vysílání a Čtení nastavení samovolného vysílání o parametr mask. To znamená, že lze nastavit, při změně kterých vstupů se má posílat informace o změně na vstupu. To lze využít například v situaci, kdy na jednom Quidu jsou použity vstupy v režimu čítač (s rychlými změnami) a zároveň vstupy od dveřních kontaktů.

#### Verze 2.1

- Odstraněna chyba v instrukci 33H (Čtení nastavení výstupů na určitou dobu). Při zadání
  parametru (out) 00H (tedy čtení nastavení všech výstupů najednou) byla vracena sice
  korektní data, ale s ACK 03H.
- Odstraněna chyba v adrese FDH, která byla také vyhodnocována jako univerzální adresa.

#### Verze 2.0

- Úprava v instrukci "Nastavení výstupů na určitou dobu". Jako instrukční kód v protokolu
   66 lze použít kromě řetězce "OT" i "OST".
- Byly přidány instrukce pro uložení a přečtení uživatelských dat (například názvů) pro každý vstup a každý výstup.
- Nově možnost uložit pro každý výstup délku a polaritu pulzu. Ke spuštění pulzu je určena samostatná instrukce.
- Přidána instrukce pro rychlé zjištění režimu výstupu.

Přeskupení pořadí instrukcí a jejich tematické rozdělení.

#### KOMUNIKAČNÍ PARAMETRY MODULŮ QUIDO

#### Rozhraní RS232 a RS485

Komunikační rychlost.....nastavitelná 300 Bd až 230400 Bd

Výchozí komunikační rychlost ......9600 Bd

Počet datových bitů .....8

Parita .....bez parity

Počet stopbitů.....1

#### Rozhraní USB

Počet datových bitů ......8

Parita .....bez parity

Počet stopbitů.....1

#### Rozhraní Ethernet

#### Komunikační rychlost ......115200 Bd (pevně nastavená)

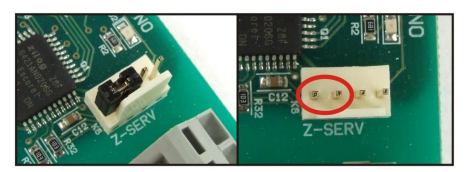
Počet datových bitů .....8

Parita .....bez parity

Počet stopbitů.....1

#### Jak zjistit aktuální komunikační parametry?

Krátkým zkratováním dvou pinů na konektoru Z-SERVICE Quido pošle na sériovou linku aktuální nastavení komunikačních parametrů. Tato informace se posílá vždy v protokolu Spinel. RS verze zařízení posílá informaci na rychlosti 9600 Bd, USB a ETH verze na 115,2 kBd.



obr. 1 - krátce propojte levé dva piny na konektoru Z-SERV

Zařízení po zkratování těchto pinů odešle nejdříve odpověď na instrukci *Čtení jména a verze* a poté ještě paket, kde je v datech uvedena v ASCII formátu adresa, rychlost a protokol. Příklad:

\*a?"4N?Address:34 Speed:6 Protocol:1ü?

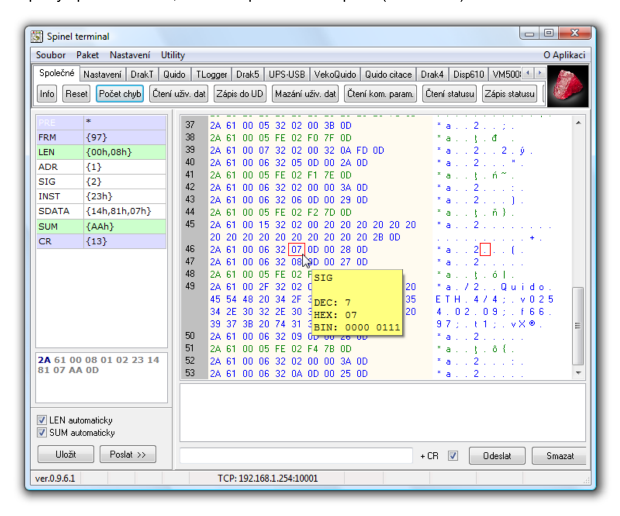
Adresa je hexadecimální, rychlost je kód dle instrukce *Nastavení komunikačních parametrů* a protokol je číslo protokolu podle instrukce *Přepnutí komunikačního protokolu*.

#### **POPIS**

Dokument popisuje komunikační protokol I/O modulů řady Quido. Konkrétní počty vstupů a výstupů, rozsahy komunikačních rychlostí a popis rozhraní je popsán v katalogovém listu konkrétního I/O modulu Quido. Případné výjimky jsou popsány u každé konkrétní instrukce.

#### Spinel Terminál

Pro snadnější ladění zařízení s protokolem Spinel je k dispozici zdarma ke stažení na <a href="http://spinel.papouch.com">http://spinel.papouch.com</a> terminálový program Spinel Terminál. Umožňuje komunikaci přes sériové porty i přes Ethernet, binárním protokolem Spinel (Formát 97).



Strana 6 www.papouch.com

# JAK SNADNO OVLÁDAT QUIDO – PŘÍKLADY

Následující příklady předpokládají komunikaci s modulem ve výchozím nastavení. Ovládacím programem odešlete řetězec uvedený ve sloupci Dotaz. (Mezi jednotlivými znaky nesmí být prodleva delší než 5 sec.) Pokud je vše v pořádku, modul odpoví tak, jak je uvedeno v následujícím řádku ve sloupci Odpověď.

(Příklady jsou psány pro jednoduchost ve formátu 66, který je vhodný pro seznámení s modulem, ladění a komunikaci pomocí terminálu.

Pro ovládání pomocí Vaší aplikace je vhodnější formát 97, který je blíže popsán v kapitole, začínající na straně 10.)

#### Sepnutí relé

Následující příklad sepne relé číslo 2 na modulu s adresou 1.

Dotaz	Odpověď		Vysvětlení
*B1OS2H↓		*B	Prefix
"B1032H4			Adresa
		1	Jako adresu lze také použít znak \$. Tento znak
		1	je univerzální adresou a funguje pokud je na lince jen jeden modul.
		OS	Kód instrukce pro změnu stavu výstupu
		2	Číslo výstupu
		Н	Kód sepnutí (High)
		٦,	Ukončovací znak (enter)
	*B10↓	*B	Prefix
	- DI 04	1	Adresa modulu
		0	Potvrzení
		٦,	Ukončovací znak (enter)

#### Rozepnutí relé

Následující příklad rozepne relé číslo 4 na modulu s adresou D.

Dotaz	Odpověď		Vysvětlení
*BDOS4L↓		*B	Prefix
*PD024T4			Adresa
		D	Jako adresu lze také použít znak \$. Tento znak
		D	je univerzální adresou a funguje pokud je na lince jen jeden modul.
		OS	Kód instrukce pro změnu stavu výstupu
		4	Číslo výstupu
		L	Kód rozepnutí (Low)
		<b>~</b>	Ukončovací znak (enter)
	*BD0↓	*B	Prefix
	DO 0	D	Adresa modulu
		0	Potvrzení
		<b>~</b>	Ukončovací znak (enter)

# Čten<u>í</u> stavu vstupu

Příklad čtení stavu vstupu 3 na jediném připojeném modulu na lince (je použita univerzální adresa).

Dotaz	Odpověď		Vysvětlení
*B\$IR3↓		*B	Prefix
- POILOG		\$	Univerzální adresa
		IR	Kód instrukce pro čtení stavu vstupu
		3	Číslo vstupu
		٦	Ukončovací znak (enter)
	*B10H↓	*B	Prefix
	BIUI	1	Adresa modulu
		0	Potvrzení
		Н	Vstup je aktivní
		٦	Ukončovací znak (enter)

# Změna adresy

Instrukce změní adresu modulu z f na 5.

Dotaz O	dpověď	Vysvětlení
	•	í instrukcí konfiguraci. Tato instrukce povolí konfiguraci pro o jakékoli následující instrukci je konfigurace opět zakázána.
*BfE↓		*B Prefix
"DIE4		f Adresa
		E Kód instrukce pro povolení konfigurace
*	Bf0↓ —	*B <b>Prefix</b>
	DIO# —	f Adresa modulu
		0 Potvrzení
Nyní máme povolenu kor	nfiguraci. Můž	žeme tedy změnit adresu.
*BfAS5↓		*B <b>Prefix</b>
DIADJA	_	f Stará adresa
	_	AS Kód instrukce pro změnu adresy
	_	5 Nová adresa
*	Bf0↓ —	*B <b>Prefix</b>
	DIO#	f Stará adresa
		0 Potvrzení

Strana 8 www.papouch.com

### SEZNAM ZÁKLADNÍCH INSTRUKCÍ

Popis	<b>Kód</b> [Dotaz] [Odpověď]	<b>Příklad</b> (adresa v příkladu vždy 1)
Čtení vstupu	*B[adresa]IR[vstup]¹ →	*B1IR2↓
Ctern vstupu	*B[adresa]0[stav]²↓	*B10H↓
Čtení výstupu	*B[adresa]OR[výstup] ³↓	*B10R4↓
	*B[adresa]0[stav]⁴↓	*B10L↓
Nastavení výstupu	*B[adresa]OS[výstup]³[stav]⁴↓	*B10S3H↓
	*B[adresa]0↓	*B10↓
Nastavení časování výstupu	*B[adresa]OT[výstup]³[stav]⁴[čas] <sup>5</sup> ↓	*B1OT1H20→ <sup>6</sup>
	*B[adresa]0→	*B10↓
Dotaz na jméno a typ zařízení	*B[adresa]?↓	
Dotaz na jineno a typ zanzem	*B[adresa]0Quido [line] <sup>7</sup> [I/O] <sup>8</sup> ; v[V	C] <sup>9</sup> ; F66 97↓
Povolení konfigurace <sup>10</sup>	*B[adresa]E↓	*B1E↓
	*B[adresa]0→	*B10↓
Nastavení adresy <sup>11</sup>	*B[stará adresa]AS[nová adresa]↓	*B1AS5↓
riastavem adresy	*B[stará adresa]0↓	*B10↓

#### Poznámky:

[adresa] ... Jako [adresa] může být použit také znak \$, který představuje univerzální adresu. Lze jej použít, pokud je na lince jen jeden modul. Není jej v tom případě nutné adresovat.

[adresa] ... Adresou může být také znak %. Pak jde o tzv. broadcast. To znamená, že jsou osloveny všechny moduly na lince, všechny provedou daný příkaz, ale nijak na něj nezareagují, aby nedošlo ke kolizi na lince.

Komunikační rychlost Bd	Kód
110	0
300	1
600	2
1200	3
2400	4
4800	5
9600	6
19200	7
38400	8
57600	9
115200	Α
230400	В

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Číslo 0 až 4. Pokud je zadána nula, odešle se stav všech vstupů najednou.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L – vstup neaktivní; H – vstup aktivní

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Číslo 1 až 4.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> L – rozepnutý kontakt; H – sepnutý kontakt

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Doba sepnutí/rozepnutí vybraného výstupu. Je možné zadat číslo 1 – 255. Jednotka je 0,5 sec. Je tedy možné nastavit čas 0,5 sec až 127,5 sec.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sepnutí výstupu 1 na 10 sec (10 sec = 20 \* 0,5).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Označení komunikačního rozhraní (USB, ETH nebo RS).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Počet vstupů/počet výstupů (například 10/1 pro verzi s 10ti vstupy a jedním výstupem).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Výrobní číslo zařízení (například 0227.02.02).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> U této instrukce není možné použít universální adresu \$.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Této instrukci musí předcházet instrukce Povolení konfigurace

# KOMPLETNÍ POPIS KOMUNIKAČNÍHO PROTOKOLU

Do modulů Quido je implementován standardizovaný protokol Spinel<sup>12</sup>, 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:

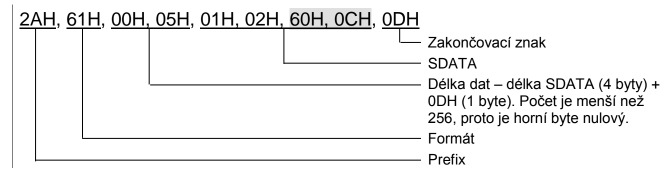
#### PRE FRM NUM NUM ADR SIG INST DATA ... SUMA CR

#### Odpověď:

PRE FRM	MUM MUM	ADR SIG ACK DATA SUMA CR
PRE	1 Byte	Prefix, 2AH (znak "*").
FRM	1 Byte	Číslo formátu 97 (61H).
NUM	2 Byty	Počet bytů instrukce od následujícího bajtu do konce rámce.
ADR	1 Byte	Adresa modulu, kterému je posílán dotaz nebo který posílá odpověď.
SIG	1 Byte	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 <sup>13</sup>	1 Byte	Kód instrukce - Instrukce modulu jsou podrobně popsány v kapitole Kompletní přehled instrukcí na straně 14.
ACK	1 Byte	Potvrzení dotazu (Acknowledge), zda a jak byl proveden. ACK jsou z intervalu 00H až 0FH.
DATA <sup>13</sup>	n Byte	Data. Podrobně popsány v kapitole Kompletní přehled instrukcí (strana 14) pro každou instrukci.
SUMA	1 Byte	Kontrolní součet.
CR	1 Byte	Zakončovaní znak (0DH).

# Vysvětlivky

#### Příklad



 $<sup>^{\</sup>rm 12}$  Podrobné informace o protokolu Spinel naleznete na <a href="spinel.papouch.com">spinel.papouch.com</a> .

Strana 10 www.papouch.com

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> 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:

Sečtěte 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:

00H .....VŠE V POŘÁDKU

Instrukce byla v pořádku přijata a kompletně provedena.

01H .....JINÁ CHYBA

Blíže nespecifikovaná chyba zařízení.

02H ...... NEPLATNÝ KÓD INSTRUKCE

Přijatý kód instrukce není známý.

03H .....NEPLATNÁ DATA

Data nemají platnou délku nebo obsahují neplatnou hodnotu.

04H ...... NEPOVOLEN 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.

05H ...... PORUCHA 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.

06H ...... NEJSOU K DISPOZICI ŽÁDNÁ DATA

ODH......AUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – ZMĚNA STAVU DIGITÁLNÍHO VSTUPU

0EH......AUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ

- Periodické odesílání naměřených hodnot.

#### Kontrolní součet (SUMA)

1 Byte. 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.)

#### Formát 66

Formát 66 používá jen dekadické proměnné nebo znaky, které lze psát na běžné klávesnici. Tento formát je proto vhodný při ladění aplikací se Spinelem. Mezi jednotlivými znaky nesmí být prodleva delší než 5 sec. Instrukce jsou rozděleny na dotaz odpověď:

#### Struktura

Dotaz:

PRE FRM ADR INST DATA ... CR

Odpověď:

#### PRE FRM ADR ACK DATA... CR

PRE Prefix, 2AH (znak "\*").

**FRM** Číslo formátu 66 (znak "B").

ADR Adresa modulu, kterému je posílán dotaz nebo který posílá odpověď.

INST<sup>13</sup> Kód instrukce - Kódy instrukce daného zařízení. Jsou jimi ASCII kódy písmen "A"

až "Z" a "a" až "z" a číslice "0" až "9". Instrukce modulu jsou podrobně popsány

v kapitole Kompletní přehled instrukcí na straně 14.

ACK Potvrzení dotazu (Acknowledge), zda a jak byl proveden. ACK jsou z intervalu

00H až 0FH.

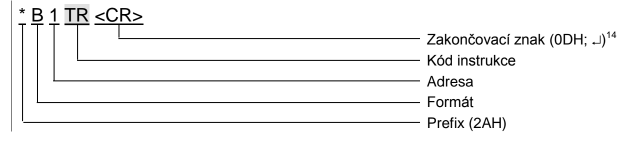
**DATA**<sup>13</sup> Data. ASCII vyjádření přenášených proměnných. Doporučuje se data přenášet

v běžném tvaru a jednotkách. Nesmí obsahovat prefix ani CR. Podrobně popsáno v kapitole Kompletní přehled instrukcí (strana 14) pro každou instrukci.

CR Zakončovaní znak (0DH).

#### Vysvětlivky

Příklad – jednorázový odměr



#### Adresa (ADR)

Adresa je jeden znak, který jednoznačně určuje konkrétní zařízení mezi ostatními na jedné komunikační lince. Zařízení toto číslo vždy používá pro svou identifikaci v odpovědích na dotazy z nadřazeného systému. Adresou mohou být tyto ASCII znaky: číslice "0" až "9", malá písmena "a" až "z" a velká "A" až "Z". Adresa nesmí být shodná s prefixem nebo CR.

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

Adresa "\$" je univerzální adresa. Pokud je v dotazu adresa "\$", 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 pouze jedno zařízení.

Strana 12 www.papouch.com

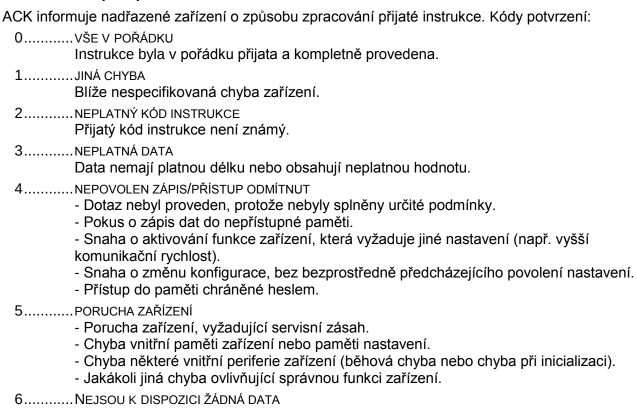
<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> **U příkladů** instrukcí v kapitole Kompletní přehled instrukcí **není zakončovací znak <CR> vypisován!** (Je nahrazen znakem ⅃.)

#### Kód instrukce (INST)

Kód instrukce příslušného zařízení.

Je-li přijata platná instrukce (souhlasí ADR) a je nastaven příznak přijaté zprávy, zařízení na takovou instrukci již musí odpovědět.

#### Potvrzení dotazu (ACK)



D ......AUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – ZMĚNA STAVU DIGITÁLNÍHO VSTUPU

E ......AUTOMATICKY VYSLANÁ INSTRUKCE – KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ - Periodické odesílání naměřených hodnot.

#### Data (DATA)

Data instrukce.

# KOMPLETNÍ PŘEHLED INSTRUKCÍ Kód 97 Instrukce Kód 66 Strana Vstupy Čtení nastavení samovolného vysílání ...... 18 Odečet od čítače 61H CD 20 Nastavení čítačů 6AH CO 21 Uložení názvu vstupu 2BH 41 Nastavení vzorkování 62H 18 Výstupy Čtení nastavení automatiky.......41H .......41H Měření a hlídání teploty Čtení nastavení termostatu 1BH 34 Nastavení termostatu 1AH 33 Konfigurace komunikační linky a nastavení adresy

# **Quido Spinel**

Čtení komunikačních parametrů	F0H	CP	37
Nastavení adresy sériovým číslem	EBH		37
Doplňkové			
Čtení jména a verze			
Čtení výrobních údajů	FAH		39
Uložení uživatelských dat	E2H	DW	39
Čtení uložených uživatelských dat	F2H	DR	40
Nastavení statusu	E1H	SW	42
Čtení statusu	F1H	SR	43
Čtení chyb komunikace	F4H		43
Povolení kontrolního součtu	EEH		44
Kontrolní součet – čtení nastavení	FEH		44
Nastavení timeoutu pro binární formát	E5H		44
Čtení timeoutu binárního formátu	F5H		45
Reset	E3H	RE	45
Výchozí nastavení	8FH		45
Přepnutí komunikačního protokolu	EDH		46

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 <u>spinel.papouch.com</u>).

Indexy <sup>97</sup> nebo <sup>66</sup> před některými odstavci na následujících stránkách označují pro jaký formát protokolu Spinel je takto označený odstavec určen. Není-li před odstavcem žádný index, vztahuje se daná informace na protokol 97 i 66. (Viz také poznámku pod čarou 14 na straně 12.)

# Vstupy

Upozornění: Pokud na modulu není žádný vstup, odpovídá zařízení na následující instrukce ACK 02H (neplatná instrukce).

# Čtení stavu vstupů

Popis: Instrukce čte aktuální stav vstupů.

<sup>97</sup>Dotaz: 31H

97Odpověď: (ACK 00H)(stav vstupů)

<sup>97</sup>Legenda (1 až 8) – Quida s jedním až osmi vstupy:

(stav vstupů) 1 byte; byte má tvar: 87654321, kde bity 1 až 8 značí číslo vstupu. Hodnota bitů odpovídá log. hodnotám jednotlivých vstupů. (Bity s vstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Legenda (9 až 16) – Quida s osmi až šestnácti vstupy:

(stav vstupů) 2 byty; byty mají tvar:  $[^{16}_{15}^{14}_{13}^{12}_{11}^{10}_{9}][^{8}_{75}^{64}_{3}^{2}_{1}]$ , kde bity 1 až 16 značí číslo vstupu. Hodnota bitů odpovídá log. hodnotám jednotlivých vstupů. (Bity s vstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Legenda (17 až 32) – Quida se sedmnácti až dvaatřiceti vstupy:

(stav vstupů) 4 byty; byty mají tvar: [\$^2\$\_31\$^30\_29^2\_27^2\_25][\$^24\_23^2\_21^2\_{19}^{10}\_{17}][\$^16\_15^{14}\_{13}^{12}\_{11}^{10}\_{9}][\$^8\_7\_5^6\_3^2\_1]], kde bity 1 až 32 značí číslo vstupu. Hodnota bitů odpovídá log. hodnotám jednotlivých vstupů. (Bity s vstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Legenda (33 až 100) – Quida s třiatřiceti až stem vstupů:

(stav vstupů) 13 bytů; byty mají tvar:  $[^{104}_{103}^{102}_{101}^{100}_{99}^{98}_{97}][12B][11B][10B][9B][8B][7B][6B][5B]$  [4B][3B][2B] $[^{8}_{7}^{6}_{5}^{4}_{3}^{2}_{1}]$ , kde bity 1 až 104 značí číslo vstupu. Hodnota bitů odpovídá log. hodnotám jednotlivých vstupů. (Bity s vstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Příklad: Čtení stavu vstupů, adresa 01H, podpis 02H

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,31H,3BH,0DH

Odpověď – vstupy 2, 7 a 8 jsou v log. 1, ostatní log. 0

2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, C2H, A9H, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "IR"(vstup) (Input Read)

66Odpověď: (ACK "0")(stav)

66Legenda: (vstup) Číslo vstupu – například znak "1" (pro vstup 1), "8" (pro 8), "15", "32", apod.

(stav) Vstup je sepnutý ("H") nebo rozepnutý ("L").

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – vstup 29

\*B1 IR29↓

Odpověď – vstup 29 rozepnutý

\*B10L~/

Strana 16 www.papouch.com

#### Nastavení samovolného vysílání

Popis:

Povoluje nebo zakazuje automatické vyslání zprávy při změně logické úrovně na vstupech. Tato instrukce umožňuje automaticky informovat nadřazený systém o změně stavu některého ze vstupů. Není pak nutné se například opakovaně dotazovat na stav vstupů instrukcí "Čtení stavu vstupu". (Z výroby je automatické vysílání vypnuto.)<sup>15</sup>

Parametrem *maska* lze určit jen některé vstupy, od kterých je automatické vysílání informace o změně stavu požadováno. (Jen v protokolu 97; Z výroby je maska zapnuta pro všechny vstupy.)

<sup>97</sup>Dotaz: 10H(stav)(maska)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Automaticky odeslaná odpověď: (ACK 0DH)(stav vstupů)

<sup>97</sup>Legenda: (stav) 1 byte; 00H = samovolné vyslání zakázáno, 01H = povoleno

(maska) Bitová maska (pro každý vstup jeden bit), která určuje, jestli se pro daný vstup má posílat informace o změně stavu (bit je 1) nebo ne (bit je 0). (Řazení bitů pro jednotlivé vstupy je vysvětleno u instrukce "Čtení stavu vstupů" na straně 16.) Parametr maska není povinný. Je možné jej vynechat, pokud není maskování potřeba. Nastavení masky se zapisuje do interní paměti. Když je maska jednou nastavena, Quido si ji pamatuje a aplikuje ji příště i když není parametr maska zadán.

(stav vstupů) Je-li automatické vyslání povoleno, při každé změně log. úrovně alespoň na jednom vstupu, modul Quido automaticky vyšle zprávu nadřazenému systému s aktuálním stavem vstupů. Zpráva je ve tvaru (ACK 0DH)(stav vstupů) kde (ACK 0DH) je příznak samovolně vyslané zprávy a (stav vstupů) je aktuální stav vstupů (viz instrukce "Čtení stavu vstupů" na straně 16). Jako podpis se posílá 01H. Samovolně vyslaná zpráva se pak posílá ve stejném formátu, jako byl formát instrukce "Nastavení samovolného vysílání". Je doporučeno povolit samovolné vyslání jen v případě, kdy je na lince připojeno jen jedno zařízení (týká se pouze zařízení připojených přes RS485). Z výroby je samovolné vyslání vypnuto.

<sup>97</sup>Příklad:

Aktivování samovolného vyslání pro vstupy 1 a 2; adresa 01H, podpis 02H:

2AH, 61H, 00H, 07H, 31H, 02H, 10H, 01H, 03H, 26H, 0DH

Odpověď:

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Automaticky odeslaná odpověď (vstup 1 je aktivní):

2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 02H, 0DH, 01H, 2DH, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "IS"(stav)

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (stav) Povolení ("1") nebo zákaz ("0") automatického vysílání.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – povolení automatického vysílání:

\*B1IS1~

Odpověď:

\*B10~J

Automaticky odeslaná odpověď – příklad pro Quido s osmi vstupy: Vstup číslo 7 je sepnut. Výstupy jsou po pěti odděleny mezerou pro lepší čitelnost.

\*B1D LLLLL LHL↓

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Quido ETH 3/0B po zapnutí této funkce posílá vždy info o změně na kterémkoli ze vstupů.

# Čtení nastavení samovolného vysílání

Popis: Čte nastavení samovolného vysílání zpráv o změně stavu některého ze vstupů.

<sup>97</sup>Dotaz: 11H

97Odpověď: (ACK 00H)(stav)(maska)

<sup>97</sup>Legenda: (stav) 1 byte; 00H = samovolné vyslání vypnuto; 66D (42H) = zapnuto formátem 66;

97D (61H) = zapnuto formátem 97

(maska) Bitová maska (pro každý vstup jeden bit), která určuje, jestli se pro daný vstup posílá informace o změně stavu (bit je 1) nebo ne (bit je 0). (Řazení bitů pro

jednotlivé vstupy je vysvětleno u instrukce "Čtení stavu vstupů" na straně 16.)

<sup>97</sup>Příklad: Povolení samovolného vyslání zprávy; adresa 31H, podpis 02H

2AH,61H,00H,05H,31H,02H,11H,2BH,0DH

Odpověď – automatické vysílání je zapnuto, bylo zapnuto formátem 97 (<u>61H</u>) a jsou

sledovány vstupy 1 a 2:

2AH,61H,00H,07H,31H,02H,00H,61H,<u>03H</u>,D6H,0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "IX"

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(stav)

<sup>66</sup>Legenda: (stav) "0" – automatické vysílání zakázáno; "B" – automatické vysílání bylo zapnuto

formátem 66; "a" – automatické vysílání bylo zapnuto formátem 97

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1 IX₊J

Odpověď – automatické vysílání zapnuto formátem 66

\*B10B↓

#### Nastavení vzorkování

Popis: Zařízení vzorkuje svoje vstupy s periodou 1 ms. Pokud je nastavený počet vzorků po sobě

shodný, je tento stav vyhodnocený jako změna úrovně na vstupu.

Výchozí hodnotou je 20. Je možné nastavit hodnoty 1 až 255 ms.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

<sup>97</sup>Dotaz: 62H(pocet-ms)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (pocet-ms) 1 byte; počet po sobě jdoucích vzorků, který má být shodný, aby byla změna

vyhodnocena jako platná

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – nastavení 10ti vzorků:

2AH, 61H, 00H, 06H, B1H, 02H, 62H, 0AH, 4FH, 0DH

Odpověď:

2AH,61H,00H,05H,B1H,02H,00H,BCH,0DH

Strana 18 www.papouch.com

# Čtení počtu vzorků

Popis: Přečte nastavený počet vzorků pro vzorkování vstupů.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

<sup>97</sup>Dotaz: 63H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(pocet-ms)

<sup>97</sup>Legenda: (pocet-ms) 1 byte; počet po sobě jdoucích vzorků, který má být shodný, aby byla změna

vyhodnocena jako platná

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz:

2AH, 61H, 00H, 05H, B1H, 02H, 63H, 59H, 0DH

Odpověď:

2AH,61H,00H,06H,B1H,02H,00H,0AH,B1H,0DH

#### Čtení čítačů

Popis: Instrukce čte stav počítadel změn na vstupech. Čítač umožňuje počítat jednotlivé změny

stavu vstupu. Za změnu je považována změna logického stavu (nebo stavu připojeného kontaktu). Každý vstup má vlastní čítač. K hodnotě čítače je přičtena jednička při vybraných změnách na příslušném vstupu (změna z 1 do 0; změna z 0 do 1; případně obě změny). 16

<sup>97</sup>Dotaz: 60H(parametr1)...(parametrN)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(počet-bitů)(stav-čítače1)...(stav-čítačeN)

<sup>97</sup>Legenda: (parametr) 1 byte ve tvaru Cxnnnnnn; Je-li bit C=1, bude čítač po přečtení vynulován;

pokud je C=0, bude čítač pouze přečten a jeho obsah bude ponechán beze změn. Je-li n>0, bude přečten pouze čítač s uvedeným číslem. Je-li n=0, budou přečteny všechny čítače. (Je-li n=0, musí být odeslán pouze jeden

(parametr). Číslo n je max. 60.)

(počet-bitů) 1 byte; informace o tom, jaké rozlišení mají čítače (tedy binární číslo 8, 16,

24 nebo 32 bitů)

(stav-vstupů) jeden nebo více bytů s hodnotou čítače/čítačů, podle informace

v (počet-bitů)

<sup>97</sup>Příklad: Čtení čítačů

2AH,61H,00H,06H,31H,02H,60H,00H,DBH,0DH

Odpověď (příklad z modulu Quido ETH 10/1)

<sup>66</sup>Dotaz: "CR"(parametr)(čítač) (Counter Read)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(stav)

<sup>66</sup>Legenda: (parametr) Je-li roven "1", bude čítač po přečtení vynulován. Pokud je roven "0", bude

hodnota čítače po přečtení ponechána beze změny.

(čítač) Číslo čítače – například "1", "5", "12".

(stav) Hodnota čítače/čítačů.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – čítač 5 – čítač bude vynulován

\*B1CR15₊/

Odpověď – čítač má hodnotu 230 (dekadicky)

<sup>16</sup> Stav čítačů není uchován po odpojení od napájení nebo při resetu.

\*B10230→

#### Odečet od čítače

Popis: Instrukce odečte zadanou hodnotu od aktuálního stavu čítače. 16

Tato funkce zamezuje ztrátě případných zaznamenaných změn během čtení instrukcí "Čtení čítačů" spolu s mazáním hodnoty čítače. Pokud totiž během této instrukce nastane změna na vstupu, není již zaznamenána (Pokud změna nastane v krátkém časovém úseku mezi přečtením stavu čítače a nulováním.).

Tomu lze předejít právě touto instrukcí "Odečet od čítače". Nejdřív použijte instrukci "Čtení čítačů" a poté přečtenou hodnotu odečtěte touto instrukcí od aktuálního stavu čítače. Zajistíte tak, že nebude ztracena žádná změna na vstupu.

Nelze odečíst číslo větší než je okamžitá hodnota čítače.

V jedné instrukci lze obsloužit maximálně 12 čítačů najednou.

Pokud je odeslán jediný parametr čítač=0 a zároveň hodnota=0, smažou se všechny čítače najednou.

<sup>97</sup>Dotaz: 61H(čítač1)(hodnota1)... (čítačN)(hodnotaN)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (čítač) 1 byte; určuje číslo čítače (1 až 60)

(hodnota) 2 byty – hodnota, která má být od čítače odečtena

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – čítač 2, odečíst hodnotu 1:

2AH, 61H, 00H, 08H, 31H, 02H, 61H, 02H, 00H, 01H, D5H, 0DH

Odpověď:

2AH,61H,00H,05H,31H,02H,00H,3CH,0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "CD"(čítač)(hodnota)

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (čítač) Číslo čítače – například "01", "05", "12". (Číslo je vždy dvojmístné.)

(hodnota) Hodnota, která má být od čítače odečtena.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz - čítač 2, odečíst hodnotu 1:

\*B1CD021→

Odpověď

\*B10~J

Strana 20 www.papouch.com

#### Nastavení čítačů

Popis: Instrukce nastavuje parametry počítadel změn na vstupech. 16

Čítač umožňuje počítat jednotlivé změny stavu vstupu. Za změnu je považována změna logického stavu (nebo stavu připojeného kontaktu). Každý vstup má vlastní čítač. K hodnotě čítače je přičtena jednička při vybraných změnách na příslušném vstupu (změna z 1 do 0; změna z 0 do 1; případně obě změny).

<sup>97</sup>Dotaz: 6AH(parametr1)...(parametrN)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (parametr) 1 byte v

1 byte ve tvaru CCnnnnnn; nnnnnn určuje číslo čítače (0 až 63). Pokud je 0, režim nastavený bity CC platí pro všechny čítače.

CC určují režim čítače:

CC=00 ... čítač je vypnut

CC=10 ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané náběžné hraně signálu na příslušném vstupu.

CC=01 ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané sestupné hraně signálu na příslušném vstupu.

CC=11 ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané hraně (náběžné *i* sestupné) signálu na příslušném vstupu.

<sup>97</sup>Příklad: Nastavení čítačů

2AH,61H,00H,06H,31H,02H,6AH,80H,51H,0DH

Odpověď - ok

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "CO"(parametr)(čítač) (Counter Options)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (čítač) Číslo čítače – například "1", "5", "12". Číslem "0" je možné změnit všechny

čítače.

(parametr) "0" ... čítač je vypnut

"1" ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané náběžné hraně signálu na příslušném vstupu.

"2" ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané sestupné hraně signálu na příslušném vstupu.

"3" ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané hraně (náběžné *i* sestupné) signálu na příslušném vstupu.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – čítač 5, čítání na náběžnou hranu

\*B1CO15→

Odpověď

\*B10~J

# Čtení nastavení čítačů

Popis: Instrukce čte nastavení počítadel změn na vstupech. 16

<sup>97</sup>Dotaz: 6BH(parametr1)...(parametrN)

97Odpověď: (ACK 00H)(nastavení1)... (nastaveníN)

<sup>97</sup>Legenda: (parametr) 1 byte; určuje číslo čítače (0 až 63). Pokud je 0 přečtou se všechny čítače.

(nastavení) 1 byte ve tvaru CCnnnnnn; nnnnnn je číslo čítače (1 až 60).

CC definují režim čítače:

CC=00 ... čítač je vypnut

CC=10 ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané náběžné hraně signálu na příslušném vstupu.

CC=01 ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané sestupné hraně signálu na příslušném vstupu.

CC=11 ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané hraně (náběžné *i* sestupné) signálu na příslušném vstupu.

<sup>97</sup>Příklad: Nastavení čítačů – přečíst čítače 1,5,7 a 9:

2AH,61H,00H,09H,31H,02H,6BH,01H,05H,07H,09H,B7H,0DH

Odpověď – čítač 1 na náběžnou hranu, čítač 5 na obě hrany, čítače 7 a 9 na sestupnou

hranu:

2AH,61H,00H,09H,31H,02H,00H,81H,C5H,47H,49H,62H,0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "CX"(čítač)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(stav)

<sup>66</sup>Legenda: (čítač) Číslo čítače – například "1", "5", "12".

(stav) "0" ... čítač je vypnut

"1" ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané náběžné hraně signálu na příslušném vstupu.

"2" ... čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané sestupné hraně signálu na příslušném vstupu.

"3" … čítač přičte ke své hodnotě jednotku při každé zaznamenané hraně (náběžné *i* sestupné) signálu na příslušném vstupu.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – čítač 3

\*B1CX3-J

Odpověď – čítač na vstupu 3 čítá na náběžnou hranu

\*B11↓

Strana 22 www.papouch.com

# Výstupy

Upozornění: Pokud na modulu není žádný výstup, odpovídá zařízení na následující instrukce ACK 02H (neplatná instrukce).

#### Čtení výstupů

Popis: Instrukce čte aktuální stav výstupů (relé).

<sup>97</sup>Dotaz: 30H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(stav OUT)

<sup>97</sup>Legenda (1 až 8) – Quida s jedním až osmi výstupy:

(stav OUT) 1 byte; byte má tvar: 87654321, kde bity 1 až 8 značí číslo výstupu. Výstupy, jejichž bity jsou 1, jsou sepnuty. (Bity s výstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Legenda (9 až 16) – Quida s osmi až šestnácti výstupy:

(stav OUT) 2 byty; byty mají tvar:  $[^{16}_{15}^{14}_{13}^{12}_{11}^{10}_{9}][^{8}_{75}^{64}_{3}^{2}_{1}]$ , kde bity 1 až 16 značí číslo výstupu. Výstupy, jejichž bity jsou 1, jsou sepnuty. (Bity s výstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Legenda (17 až 32) – Quida se sedmnácti až dvaatřiceti výstupy:

(stav OUT) 4 byty; byty mají tvar:  $[^{32}_{31} ^{30}_{29} ^{28}_{27} ^{26}_{25}][^{24}_{23} ^{22}_{21} ^{20}_{19} ^{18}_{17}][^{16}_{15} ^{14}_{13} ^{12}_{11} ^{10}_{9}][^{8}_{7} ^{6}_{5} ^{4}_{3} ^{2}_{1}]$ , kde bity 1 až 32 značí číslo výstupu. Výstupy, jejichž bity jsou 1, jsou sepnuty. (Bity s výstupy, které nejsou použity na konkrétním modulu, mají vždy hodnotu 0.)

<sup>97</sup>Příklad: Čtení stavu relé, adresa 01H, podpis 02H

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,30H,3CH,0DH

Odpověď - relé 1 a 5 sepnuty

2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, 11H, 5AH, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "OR"(výstup) (Output Read)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(stav)

<sup>66</sup>Legenda: (výstup) Číslo výstupu – například znak "1" (pro výstup 1), "8" (pro 8), "15", "32", apod.

(stav) Vybraný výstup je sepnut ("H") nebo rozepnut ("L").

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1OR14~

Odpověď – sepnuto relé 14

\*B10H↓

#### Nastavení výstupů

Popis: Základní instrukce pro ovládání výstupů – tedy okamžité sepnutí nebo rozepnutí.

<sup>97</sup>Dotaz: 20H (OUTx)...(OUTy)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda (OUTx) 1 byte; byte má tvar: SOOOOOOO, kde "S" je stav, na který má být výstup

nastaven (1 = sepnout; 0 = rozepnout) a "O" je číslo výstupu (binární vyjádření čísla 1 až

127). Instrukce může obsahovat více těchto bytů, na pořadí nezáleží.

<sup>97</sup>Příklad: Nastavení výstupu 2, adresa 01H, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 20H, 82H, C9H, 0DH

Odpověď

2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "OS"(výstup)(stav) (Output Set)

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (výstup) Číslo výstupu – například znak "1" (pro výstup 1), "8" (pro 8), "15", "32", apod.

(stav) Sepnutí ("H") nebo rozepnutí ("L") vybraného výstupu.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – sepne relé 25

\*B10S25H↓

Odpověď

\*B10→

# Nastavení výstupů na určitou dobu

Popis: Instrukce aktivuje vybrané výstupy na určitou dobu – spustí na vybraném výstupu pulz

zadané polarity na zadanou dobu. Pulz se spustí okamžitě po přijetí této instrukce.

Opětovné spouštění pulzu, když ještě neskončil předchozí, je možné.

(Délka pulzu, zadaná touto instrukcí nemá vliv na délku pulzu uloženou instrukcí "Nastavení

délky pulzu na" na straně 26.)

<sup>97</sup>Dotaz: 23H(čas)(OUTx)...(OUTy)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (čas) 1 byte; doba na kterou mají být sepnuta všechna dále uvedená relé. Rozsah 1

až 255, jednotka je 0.5 sec.

(OUTx) 1 byte; byte má tvar: SOOOOOO, kde "S" je stav, na který má být výstup nastaven (1 = sepnout; 0 = rozepnout) a "O" je číslo výstupu (binární vyjádření čísla 1 až 127). V případě, že relé, které má sepnout, je již sepnuto, zůstane sepnuté a za stanovenou dobu rozepne (stejně tak v opačném případě). Instrukce může obsahovat tolik

těchto čísel výstupů, kolik jich je osazeno (na pořadí nezáleží) – maximálně však 12.

<sup>97</sup>Příklad: Sepnutí relé 1 a 4 dobu 2 sec. adresa 35H, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 08H, 35H, 02H, 23H, 04H, 81H, 84H, 09H, 0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,35H,02H,00H,38H,0DH

Strana 24 www.papouch.com

<sup>66</sup>Dotaz: "OT"(výstup)(stav)(čas) (Output Timing)

"OST" (výstup)(stav)(čas) (Output Set Timing)<sup>17</sup>

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (výstup) Číslo výstupu – například znak "1" (pro výstup 1), "8" (pro 8), "15", "32", apod.

(stav) Sepnout ("H") nebo rozepnout ("L").

(čas) Číslo 1 až 255. Jednotka je 0,5 sec. Je tedy možné nastavit čas 0,5 až 127,5 sec.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – sepnutí výstupu 5 na 10 sec

\*B1OT5H20→

Odpověď

\*B10↓

# Čtení nastavení výstupů na určitou dobu

Popis: Instrukce přečte momentální stav časového nastavení výstupů. Touto instrukcí je možné

zjistit na kterých výstupech probíhá časové nastavení a také kolik zbývá do konce pulzů.

<sup>97</sup>Dotaz: 33H(out)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(OUT)(čas)

<sup>97</sup>Legenda: (out) n bytů; čísla výstupů, které se mají přečíst – pro každé číslo jeden byte; je-li zadána jediná hodnota 0, odešlou se v odpovědi stavy všech výstupů; instrukce může

zadana jedina nodnota U, odesiou se v odpovedi stavy vsech vystupu; instrukce muze obsahovat tolik čísel výstupů, kolik jich je osazeno (na pořadí nezáleží).

/čas) 1 byto: prodlova no ktorou joště bydo rolé sopputo/rozoppu

(čas) 1 byte; prodleva, po kterou ještě bude relé sepnuto/rozepnuto. Rozsah 1 až 255, jednotka je 0.5 sec. Výstupy, které nemají nastaveno časování mají jako (čas)

uvedenu nulovou hodnotu.

(OUT) 1 byte; byte má tvar: SOOOOOOO, kde "S" je stav, do kterého je výstup nastaven (1 = sepnut; 0 = rozepnut) a "O" je číslo výstupu (binární vyjádření čísla 1 až 127).

Sekvencí (OUT)(čas) je v odpovědi tolik, kolik bylo v dotazu zadáno výstupů, respektive

tolik, kolik je výstupů, pokud byla v dotazu zadána 0.

<sup>97</sup>Příklad: Přečtení všech výstupů, adresa 35H, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 02H, 33H, 00H, 08H, 0DH

Odpověď – výstup 1 sepnut ještě 13,5 sec, výstup 2 rozepnut ještě 13,5 sec, výstup 3

sepnut ještě 4,5 sec.

2AH,61H,00H,0BH,31H,02H,00H,81H,1BH,02H,1BH,83H,09H,F1H,0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "ORT"(výstup) (Output Read Timing)

66Odpověď: (ACK "0")(stav)(čas)

<sup>66</sup>Legenda: (výstup) Číslo výstupu – například znak "1" (pro výstup 1), "8" (pro 8), "15", "32", apod.

(stav) Sepnuto ("H") nebo rozepnuto ("L").

(čas) Číslo 1 až 255. Jednotka je 0,5sec. Výstupy, které nemají nastaveno časování

mají jako (čas) uvedenu nulovou hodnotu.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz na výstup 3

\*B1ORT3→

Odpověď – výstup bude sepnut ještě 4,5 sec

\*B10H9~

<sup>17</sup> Lze použít obě varianty.

**Quido Spinel** 

### Nastavení délky pulzu na výstupu

Popis: Umožňuje předem nastavit dobu a polaritu pulzu odděleně pro každý výstup. Poté je možné

spustit pulz na tuto dobu instrukcí "Spuštění pulzu na výstupu" (str. 27) a není již nutné

dobu zadávat.

<sup>97</sup>Dotaz: 26H(výstup)(status)(čas)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (výstup) 1 byte; číslo výstupu (OUT1 = 01H)

(status) 1 byte; může nabývat těchto hodnot:

00H = bez nastavení pulzu
02H = režim kladný pulz
03H = režim záporný pulz

(čas) 1 byte; prodleva, po kterou má být relé sepnuto/rozepnuto. Rozsah 1 až 255,

jednotka je 0.5 sec.

Sekvencí (výstup)(status)(čas) může být v dotazu až 12. To umožňuje nastavit pulzy na

více výstupech současně.

<sup>97</sup>Příklad: Nastavení doby 2 sec pro relé 4.

2AH, 61H, 00H, 08H, 31H, 02H, 26H, 04H, 02H, 04H, 09H, 0DH

Odpověď

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

# Čtení délky pulzu na výstupu

Popis: Přečte z paměti nastavené délky pulzů na výstupech a jejich polaritu.

<sup>97</sup>Dotaz: 36H(výstup)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(status)(čas)

<sup>97</sup>Legenda: (výstup) x byte; číslo nebo čísla výstupů, případě 0 pro všechny výstupy

(status) 1 byte; může nabývat těchto hodnot:

00H = bez nastavení pulzu
02H = režim kladný pulz
03H = režim záporný pulz

(čas) 1 byte; prodleva, po kterou má být relé sepnuto/rozepnuto. Rozsah 1 až 255,

jednotka je 0.5 sec.

<sup>97</sup>Poznámka:Sekvencí (status)(čas) je v odpovědi tolik, kolik je uvedeno výstupů v dotazu, případně tolik kolik je výstupů na zařízení, pokud byla v dotazu uvedena 0.

<sup>97</sup>Příklad: Čtení dob pro všechny výstupy (ukázka pro Quido ETH 4/4):

2AH,61H,00H,06H,31H,02H,36H,00H,05H,0DH

Odpověď – OUT1: záporný pulz 10 sec; OUT2: kladný pulz 10 sec; OUT3: režim on/off;

OUT4: kladný pulz 2 sec.

2AH,61H,00H,0DH,31H,02H,00H,03H,14H,02H,14H,00H,00H,02H,04H,01H,0DH

Strana **26** www.papouch.com

#### Spuštění pulzu na výstupu

Popis:

Spustí na výstupu pulz nastavený instrukcí "Nastavení délky pulzu na výstupu" ze strany 26. Opětovné spouštění pulzu, když ještě neskončil předchozí, je možné. Po spuštění pulzu je možné zjistit čas do ukončení pulzu instrukcí "Čtení nastavení výstupů na určitou dobu" (str. 25).

Pulz na výstupu se provede jen v případě, že na výstupu není aktivována funkce hlídání teploty. Pokud je aktivována funkce hlídání teploty, lze pulz spustit jen, když je teplota mezi TEMPx a TEMPy. Jinak Quido odpoví ACK 03H.

<sup>97</sup>Dotaz: 25H(výstup)<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (výstup) x byte; číslo nebo čísla výstupů, na kterých se má spustit nastavený pulz

<sup>97</sup>Příklad: Spustit pulz na výstupech 2 a 4:

2AH, 61H, 00H, 07H, 31H, 02H, 25H, 02H, 04H, 0FH, 0DH

Odpověď:

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

#### Zjištění režimu výstupu

Popis: Tato instrukce umožňuje zjistit, v jakém režimu výstup právě pracuje.

<sup>97</sup>Dotaz: 38H(výstup)

97Odpověď: (ACK 00H)(status)

<sup>97</sup>Legenda: (výstup) x byte; číslo nebo čísla výstupů, u kterých má být zjištěn režim, případě 0 pro

všechny výstupy

(status) 1 bitově orientovaný byte (bit 7 = MSB); význam jednotlivých bitů je následující:

<b>7</b> A	<b>6</b> M1	<b>5</b> M0	4	<b>3</b> S3			<b>0</b> S0	Bit Název bitu <b>Význam</b>
1	0	1	0	0	S	S	K	Výstup je v automatickém režimu hlídání teploty. Bity SSK odpovídají bitům SSK z nastavení hlídání teploty instrukcí "Nastavení termostatu" na straně 33.
0	0	0	0	0	0	1	0	Výstup je v manuálním režimu a je nastavena délka kladného pulzu.
0	0	0	0	0	0	1	1	Výstup je v manuálním režimu a je nastavena délka záporného pulzu.
0	0	0	0	0	0	0	0	Výstup je v manuálním režimu a není nastaven žádný pulz.

Bytů (status) je v odpovědi tolik, kolik je uvedeno výstupů v dotazu, případně tolik kolik je výstupů na zařízení, pokud byla v dotazu uvedena 0.

<sup>97</sup>Příklad: Přečíst režimy všech výstupů (ukázka na Quidu ETH 4/4):

2AH,61H,00H,06H,31H,02H,38H,00H,03H,0DH

Odpověď – OUT1: statický režim; OUT2: kladný pulz; OUT3: záporný pulz; OUT4: hlídání teploty (bity SSK = 0):

2AH, 61H, 00H, 09H, 31H, 02H, 00H, A0H, 02H, 03H, A0H, F3H, 0DH

#### Nastavení automatiky

Popis: Umožňuje nastavit provázání vstupů spolu s výstupy. Například aktivací vstupu aktivovat

některý výstup, apod.

(Tato funkce je dostupná pouze pro Quido 2/2, 4/4 a 8/8.)

<sup>97</sup>Dotaz: 40H (IN)(OUT)(funkce)(Hin)(Hout)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (IN) 1 byte; číslo vstupu, ke kterému bude přiřazena funkce; k jednomu vstupu může

být přiřazena pouze jedna funkce.

(OUT) 1 byte; číslo výstupu, ke kterému bude přiřazena funkce

(funkce) 1 byte; obsahuje číslo funkce:

00H.... Není: Automatika je vypnuta.

01H.... Kopírování: Stav vstupu se kopíruje na výstup.

02H.... Spuštění pulzu: Hranou na vstupu se spustí pulz na výstupu. 18

03H.... <u>Sepnutí/Rozepnutí hranou:</u> Funguje jako dělička dvěma, tedy první hrana na

vstupu sepne výstup, druhá rozepne výstup.

(Hin) 1 byte; *Pouze pro funkce 2 a 3:*Reagovat na náběžnou (00H) nebo sestupnou (01H) hranu na vstupu.

(Hout) 1 byte; Pro funkci 1: Umožňuje negovat (01H) výstupní úroveň. Pokud je výstup

negován, způsobí sepnutí vstupu rozepnutí výstupu a obráceně.

Pro funkci 2: Při 00H opakovaná hrana na vstupu během trvání pulzu na výstupu nemá na dobu trvání pulzu žádný vliv. Při 01H opakovaná hrana na

vstupu prodlužuje dobu sepnutí výstupu.

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – každá náběžná hrana na vstupu 2 invertuje stav výstupu 2:

2AH, 61H, 00H, 0AH, 31H, 02H, 40H, 02H, 02H, 03H, 00H, 00H, F0H, 0DH

Odpověď:

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

# Čtení nastavení automatiky

Popis: Umožňuje zjistit nastavení provázání vstupů spolu s výstupy, které bylo provedeno

předchozí instrukcí.

<sup>97</sup>Dotaz: 41H (IN)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H) (IN)(OUT)(funkce)(Hin)(Hout)

<sup>97</sup>Legenda: (Shodná s předchozí instrukcí)

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz:

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 41H, FBH, 0DH

Odpověď – invertovaný stav vstupu 3 se kopíruje na výstup 4:

2AH, 61H, 00H, 0AH, 31H, 02H, 00H, 03H, 04H, 01H, 00H, 01H, 2EH, 0DH

<sup>18</sup> K nastavení paramet<u>rů pulzu na výstupu je určena instrukce *Nastavení délky pulzu na výstupu* na straně 26.</u>

Strana 28 www.papouch.com

# Měření a hlídání teploty

Upozornění: Pokud modul neumožňuje připojení teploměru, odpovídá zařízení na následující instrukce ACK 02H (neplatná instrukce).

#### Měření teploty

Popis: Vrací teplotu naměřenou připojeným teploměrem. Teplota je vracena v nastavené teplotní

jednotce.

<sup>97</sup>Dotaz: 51H(teploměr)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(teploměr)(hodnota)

<sup>97</sup>Legenda: (teploměr) číslo teploměru jako binární hodnota (první teploměr tedy jako 01H), ze kterého

se má přečíst teplota; není povoleno zadat čísla teploměrů, které nejsou osazeny; pokud je rovna 0, odešle se teplota ze všech teploměrů. V dotazu může být uvedeno více čísel

teploměrů za sebou (pokud jsou osazeny). V odpovědi pak budou jen teploty

z vyjmenovaných teploměrů.

(hodnota) teplota ve formátu signed int (16 bit)

teplota = hodnota / 10 Výsledek má rozlišení 1/10 nastavené teplotní jednotky. 19

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – přečíst teploměr 1:

2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 02H, 51H, 01H, E9H, 0DH

Odpověď – na teploměru 1 hodnota 246, tedy teplota 24,6°:

2AH, 61H, 00H, 08H, 31H, 02H, 00H, 01H, 00H, F6H, 42H, 0DH

<sup>97</sup>Poznámka:Je-li teploměr mimo rozsah nebo není možné načíst teplotu, odpovídá se ACK 05H

(porucha zařízení).

Instrukce může v odpovědi obsahovat více sekvencí (teploměr)(hodnota) podle počtu

osazených teploměrů.

66Dotaz: "TR"(teploměr) (Temperature Read)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(hodnota)

<sup>66</sup>Legenda: (teploměr) číslo jednoho teploměru, ze kterého se má přečíst teplota; není povoleno zadat

čísla teploměrů, které nejsou osazeny

(hodnota) teplota jako ASCII řetězec (vždy 7 znaků zarovnaných doprava). Nepoužité

znaky jsou vyplněny nulou (30H). Jako oddělovač desetinných míst je použita tečka (2EH).

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz: Přečíst teplotu z teploměru 1

\*B1TR1~

Odpověď: 29,1°

\*B10+029.1C→

<sup>66</sup>Poznámka:Je-li teploměr mimo rozsah nebo není možné načíst teplotu, odpovídá se ACK 5 (porucha zařízení).

(porucna zarizeni).

<sup>19</sup> Skutečná přesnost použitého teplotního senzoru je uvedena v dokumentaci ke konkrétnímu modulu Quido.

#### Měření teploty – formátováno

Popis: Teplotu naměřenou připojeným teploměrem vrací (1) jako celé číslo vynásobené deseti, (2)

jako plovoucí desetinné číslo a (3) jako ASCII řetězec.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

<sup>97</sup>Dotaz: 58H(id)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)[(id)(status)(int)(float)(string)]

<sup>97</sup>Legenda: (id) číslo teploměru jako binární hodnota (první teploměr tedy jako 01H), ze kterého

se má přečíst teplota; není povoleno zadat čísla teploměrů, které nejsou osazeny; pokud je rovna 0, odešle se teplota ze všech teploměrů. V dotazu může být uvedeno více čísel teploměrů za sebou (pokud jsou osazeny). V odpovědi pak budou jen teploty z vyjme-

novaných teploměrů.

(status) 80H = teplota je validní; 00H = teplota není validní

(int) teplota ve formátu signed int (16 bit): teplota = int / 10

(float) teplota ve formátu s plovoucí řádovou čárkou (IEEE 754)

(string) teplota jako ASCII řetězec

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – přečíst teploměry:

2AH, 61H, 00H, 06H, B1H, 02H, 58H, 00H, 63H, 0DH

Odpověď – na teploměr 1 naměřil teplotu 27,2°C:

2АН, 61Н, 00Н, 17Н, В1Н, 02Н, 00Н, 01Н, 80Н, 01Н, 10Н, 41Н, ДАН, 00Н, 00Н, 20Н, 20Н

,20H,20H,20H,20H,32H,37H,2EH,32H,74H,0DH

<sup>97</sup>Poznámka:Je-li teploměr mimo rozsah nebo není možné načíst teplotu, odpovídá se ACK 05H (porucha zařízení).

(poručna zarizem).

Instrukce může v odpovědi obsahovat více sekvencí [(id)...] podle počtu osazených

teploměrů.

# Nastavení teplotní jednotky

Popis: Tato instrukce nastavuje teplotní jednotku, do které pak zařízení přepočítává všechny

teploty, se kterými pracuje.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí. Teplotní jednotka je vždy °C.

<sup>97</sup>Dotaz: 1CH(id)(jednotka)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (id) vždy 00H

(jednotka) 00H = Celsius; 01H = Fahrenheit; 02H = Kelvin

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – nastavit Fahrenheity:

2AH, 61H, 00H, 07H, B1H, 02H, 1CH, 00H, 01H, 9DH, 0DH

Odpověď:

2AH,61H,00H,05H,B1H,02H,00H,BCH,0DH

Strana **30** www.papouch.com

# Čtení teplotní jednotky

Popis: Tato instrukce zjistí, jaká je v zařízení nastavená teplotní jednotka.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí. Teplotní jednotka je vždy °C.

<sup>97</sup>Dotaz: 1DH

97Odpověď: (ACK 00H)(id)(jednotka)

<sup>97</sup>Legenda: (id) vždy 01H

(jednotka) 00H = Celsius; 01H = Fahrenheit; 02H = Kelvin

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz:

2AH, 61H, 00H, 05H, B1H, 02H, 1DH, 9FH, 0DH

Odpověď – jsou nastaveny Fahrenheity:

2AH, 61H, 00H, 07H, B1H, 02H, 00H, 01H, 01H, B8H, 0DH

#### Nastavení hlídání teploty

Popis: Touto instrukcí lze nastavit teplotní meze. Při jejich opuštění odešle zařízení automatickou

zprávu.

<sup>97</sup>Dotaz: 13H(idt)(on)(horni-int)(dolni-int)(perioda)(horni-str)(dolni-str)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (idt) 1 Byte; id teploměru z intervalu 1 až 8

Následující parametry nemusejí být uvedeny vždy všechny. Musí se uvádět jako (id-parametru)(parametr), aby zařízení dokázalo jednoznačně identifikovat, jaký parametr

mu byl zaslán.

(on) id:01H; 1 Byte; zapnutí (01H) nebo vypnutí (00H) hlídání teploty

(horni-int) id:02H; 2 Byty; horní mez teploty zadaná jako celé číslo (signed int). Jde o teplotu vynásobenou deseti. Příklad: Hodnotu 24.6 sem vložte jako číslo 246.

(dolni-int) id:03H; 2 Byty; dolní mez teploty zadaná jako celé číslo (signed int).

(perioda) id:04H; 2 Byty; pokud je teplota mimo meze a má se upozornění na tento stav odesílat opakovaně, zadejte sem periodu v sekundách, jak často se má zpráva odesílat.

(horni-str) id:05H; 2 Byty; horní mez teploty zadaná jako řetězec na jedno desetinné místo. Příklad: Hodnotu 24.6 sem vložte jako číslo "24,6".

(dolni-str) id:06H; 2 Byty; horní mez teploty zadaná jako řetězec na jedno desetinné místo. Příklad: Hodnotu -12.3 sem vložte jako číslo "-12,3".

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – teploměr <u>1</u>:

2AH, 61H, 00H, 11H, 31H, 02H, 13H, <u>01H</u>, 01H, 01H, 02H, 01H, 36H, 03H, 00H, FAH, 04H, 00H, 01H, DFH, 0DH

Odpověď:

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Automatická zpráva formát je shodný s instrukcí 58H<sup>20</sup> na straně 30:

2AH, 61H, 00H, 1CH, 31H, 01H, 0FH, 01H, 30H, 02H, 01H, 03H, 82H, 04H, 01H, 3CH, 41H, FDH, 80H, 00H, 20H, 20H, 20H, 20H, 20H, 20H, 33H, 31H, 2EH, 37H, D6H, 0DH

<sup>20</sup> Quido ETH 3/0B posílají hodnotu (float) vždy nulovou.

Quido Spinel Papouch s.r.o.

# Čtení nastavení hlídání teploty

Popis: Touto instrukcí lze přečíst nastavené teplotní meze.

<sup>97</sup>Dotaz: 14H(<u>idt</u>)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(<u>idt</u>)(on)(horni-int)(dolni-int)(perioda)(horni-str)(dolni-str)

<sup>97</sup>Legenda: Parametry jako u předchozí instrukce (13H).

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz:

2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 02H, 14H, <u>01H</u>, 26H, 0DH

Odpověď:

2AH,61H,00H,27H,31H,02H,00H,01H,01H,01H,02H,01H,36H,03H,00H,FAH,04H,00H,01H,05H,20H,20H,20H,20H,20H,20H,33H,31H,2EH,30H,06H,20H,20H,20

Н,20Н,20Н,20Н,32Н,35Н,2ЕН,30Н,САН,0DH

Strana 32 www.papouch.com

#### Nastavení termostatu

```
Popis: Nastaví teplotní meze, při kterých má dojít ke změně stavu výstupů. <sup>21</sup>
```

<sup>97</sup>Dotaz: 1AH (OUT)(FLAG)(TEMPx)(TEMPy)(TIME)(ERR)...

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (OUT) 1 byte; číslo výstupu, ke kterému bude přiřazena funkce hlídání teploty (binární

vyjádření čísla; teoreticky je tedy možno ovládat až 255 výstupů; hodnota 0 není povolena); v dotazu může být zadáno až dvanáct sekvencí

(OUT)(FLAG)(TEMPx)(TEMPy)(TIME)(ERR) najednou.

(FLAG) 1 byte; byte má tvar: FSSKTTTT; význam bitů:

"F" – Zapnuta/vypnuta funkce hlídání teploty pro výstup (OUTx); (1 = zapnuto; 0 = vypnuto)

"SS" – Akce, která se má při nastavené teplotě provést

00 = sepnout výstup

01 = rozepnout výstup

10 = sepnout výstup na nastavenou dobu ("kladný pulz")

11 = rozepnout výstup na nastavenou dobu ("záporný pulz")

"K" – Kritická teplotní tendence – uplatní se pouze u sepnutí na nastavenu dobu:

0 - vzestup teploty

1 – pokles teploty

"TTTT" – Binární číslo teploměru, ke kterému se vztahují teploty (TEMP.)

(TEMPx) 2 byty (Hbyte:Lbyte); hodnota ve formátu signed int<sup>22</sup>; vyšší teplota

(TEMPy) 2 byty (Hbyte:Lbyte); hodnota ve formátu signed int<sup>22</sup>; nižší teplota

(TIME) 1byte; Čas sepnutí relé ve vteřinách, pokud je nastaveno sepnutí na určitou dobu.

(ERR) 1byte; Určuje co se má stát, pokud bude odpojen nebo přerušen kabel k teplotnímu senzoru.

0 – ponechat kontakt relé beze změny

1 – rozepnout kontakt relé

2 – sepnout kontakt relé

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – nastavení hlídání teploty na výstupu 1 – sepnutí i rozepnutí při 27,0°C

2AH,61H,00H,0DH,31H,02H,1AH,01H,81H,01H,0EH,01H,0EH,05H,00H,75H,0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,31H,02H,00H,3CH,0DH

www.papouch.com Strana 33

-

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Popis funkce hlídání teploty je v Dodatku 1 na straně 45 tohoto dokumentu.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Hodnota je udána jako celé číslo. Skutečná teplota se z této hodnoty získá takto: teplota = (TEMP) / 10

# Čtení nastavení termostatu

Popis: Přečte nastavení teplotních mezí všech výstupů.<sup>23</sup>

<sup>97</sup>Dotaz: 1BH (OUTs)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(OUT)(FLAG)(TEMPx)(TEMPy)(TIME)(ERR)...

<sup>97</sup>Legenda: (OUTs) výčet čísel teploměrů, které se mají vypsat (maximální počet současně

zadaných teploměrů je 12; hodnota 0 není povolena).

(OUT) 1 byte; číslo výstupu

(FLAG) 1 byte; byte má tvar: FSSKTTTT; význam bitů:

"F" – Zapnuta/vypnuta funkce hlídání teploty pro výstup (OUTx); (1 = zapnuto; 0 = vypnuto)

"SS" – Akce, která se provede při nastavené teplotě

00 = sepnout výstup

01 = rozepnout výstup

10 = sepnout výstup na nastavenou dobu ("kladný pulz")

11 = rozepnout výstup na nastavenou dobu ("záporný pulz")

"K" – Kritická teplotní tendence – uplatní se pouze u sepnutí na nastavenu dobu:

0 - vzestup teploty

1 – pokles teploty

"TTTT" – Binární číslo teploměru, ke kterému se vztahují teploty (TEMP.)

(TEMPx) 2 byty (Hbyte:Lbyte); hodnota ve formátu signed int<sup>24</sup>; vyšší teplota

(TEMPy) 2 byty (Hbyte:Lbyte); hodnota ve formátu signed int<sup>24</sup>; nižší teplota

(TIME) 1byte; Čas sepnutí relé ve vteřinách, pokud je nastaveno sepnutí na určitou dobu.

(ERR) 1byte; Určuje co se má stát, pokud bude odpojen nebo přerušen kabel k teplotnímu senzoru.

0 – ponechat kontakt relé beze změny

1 – rozepnout kontakt relé

2 – sepnout kontakt relé

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 1BH, 21H, 0D

Odpověď – Výstup 1 spíná i rozpíná při 27.0°C, výstup 2 má vypnuté hlídání teploty

2AH,61H,00H,15H,31H,02H,00H,01H,81H,01H,0EH,01H,0EH,05H,00H,02H,00H,27H,0FH,D8H,F1H,00H,00H,86H,0DH

Odpověď může obsahovat více sekvencí ((OUT)(FLAG)(TEMPx)(TEMPy)(TIME)(ERR)). Počet sekvencí odpovídá počtu hodnot zadaných v dotazu.

Strana 34 www.papouch.com

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Popis funkce hlídání teploty je v Dodatku 1 na straně 45 tohoto dokumentu.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Hodnota je udána jako celé číslo. Skutečná teplota se z této hodnoty získá takto: teplota = (TEMP) / 10

# Konfigurace komunikační linky a nastavení adresy

#### Povolení konfigurace

Popis: 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.)

<sup>97</sup>Dotaz: E4H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Příklad: Povolení konfigurace

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,E4H,88H,0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,00H,6CH,0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "E" (Enable)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1E↓

Odpověď

\*B10~J

#### Nastavení komunikačních parametrů

Popis: Nastavuje adresu a komunikační rychlost. (U této instrukce není možné použít universální

adresu.25) 26

<sup>97</sup>Dotaz: E0H(adresa)(rychlost)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (adresa) 1 byte; Může být z intervalu 00H až FDH. Pokud je pro komunikaci využit i

protokol 66, je nutné použít jen adresy, které je možno vyjádřit i jako

zobrazitelný ASCII znak (viz odstavec Adresa na straně 12).

(rychlost) 1 byte; kód rychlosti dle tab. 1.27

<sup>97</sup>Příklad: Nastavení adresy 02H a komunikační rychlosti 115200Bd; stará adresa 01H

2AH, 61H, 00H, 07H, 01H, 02H, E0H, 02H, 0AH, 7EH, 0D

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,00H,6CH,0DH

Poznámky: Nová adresa a komunikační rychlost se nastaví po odeslání odpovědi. Před nastavením

konfiguračních parametrů musí předcházet instrukce Povolení konfigurace (strana 35). Po

nastavení komunikačních parametrů se nastavení opět zakáže.

Další parametry komunikační linky konkrétního modulu Quido jsou uvedeny v technických parametrech v katalogovém listu k příslušnému rozhraní.<sup>27</sup>

<sup>66</sup>Dotaz: "AS"(adresa)<sup>28</sup> (Address Set)

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (adresa) Viz odstavec Adresa na straně 12.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz: Adresa 4

\*B1AS4↓/

Odpověď

\*B10↓

<sup>66</sup>Dotaz: "SS"(kód)<sup>28</sup> (Speed Set)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (kód) Kód komunikační rychlosti dle tab. 1

(sloupec 66)27

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz: Rychlost 19200Bd (kód 7)

Dotaz: Nyomoot 10200Ba (Noa 1)

\*B1SS7₊J

Odpověď \*B10₊J

tab. 1 – kódy komunikačních rychlostí

Kód

66

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

В

97

00H

01H

02H

03H

04H

05H

06H

07H

H80

09H

0AH

0BH

Komunikační

rychlost Bd

110

300

600

1200

2400

4800

9600 19200

38400

57600

115200

230400

Strana 36 www.papouch.com

\_

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> 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 37).

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Změnou těchto parametrů dojde k restartu zařízení a tím i k vynulování čítačů.

Quida s rozhraním Ethernet a USB mají pevně nastavenu komunikační rychlost 115 200 Bd. Jako parametr (rychlost) musí být u těchto modulů zadán vždy kód pro rychlost 115 200 Bd. Jinak modul odpovídá <sup>97</sup>ACK 03H (neplatná data) respektive <sup>66</sup>ACK 4 (nepovolen zápis/přístup odmítnut).

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Adresu a komunikační rychlost je nutné v protokolu 66 nastavit dvěma různými instrukcemi. (U protokolu 97 je to jen jedna instrukce.)

# Čtení komunikačních parametrů

Popis: Vrací adresu a komunikační rychlost.

<sup>97</sup>Dotaz: F0H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(adresa)(rychlost)

<sup>97</sup>Legenda: (adresa) 1 byte; adresa přístroje

(rychlost) 1 byte; komunikační rychlost kódy rychlostí jsou uvedeny v tab. 1.

<sup>97</sup>Příklad: Čtení komunikačních parametrů; univerzální adresa FEH, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 05H, FEH, 02H, FOH, 7FH, 0DH

Odpověď - adresa 04H, komunikační rychlost 9600Bd

2AH, 61H, 00H, 07H, 04H, 02H, 00H, 04H, 06H, 5DH, 0DH

<sup>97</sup>Poznámky: 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. Na lince ale nesmí být

připojeno žádné další zařízení.

<sup>66</sup>Dotaz: "CP" (Comm Parameter)

66Odpověď: (ACK "0")(adresa)(rychlost)

<sup>66</sup>Legenda: (adresa) Viz odstavec Adresa na straně 12.

(rychlost) Kód komunikační rychlosti dle tab. 1 (sloupec 66)

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz s univerzální adresou

\*B\$1CP→

Odpověď – Adresa B, rychlost 9600Bd (kód 6)

\*B10B6~J

# Nastavení adresy sériovým číslem

Popis: 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<sup>29</sup>

<sup>97</sup>Dotaz: EBH(nová-adresa)(číslo-výrobku)(sériové-číslo)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (nová-adresa) 1 byte; nová adresa modulu.

(číslo-výrobku) 2 byty; číslo výrobku.

(sériové-číslo) 2 byty; sériové číslo výrobku je uvedeno na štítku za číslem výrobku. Toto

číslo je možné zjistit také instrukcí "Čtení výrobních údajů" (viz stranu 39).

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz – nová-adresa 32H, číslo-výrobku 199 (= 00C7H), sériové číslo 101 (= 0065H)

2AH, 61H, 00H, 0AH, FEH, 02H, EBH, 32H, 00H, C7H, 00H, 65H, 21H, 0DH

Odpověď – výrobek odpovídá již s novou adresou

2AH,61H,00H,05H,32H,02H,00H,3BH,0DH

<sup>29</sup> Informace o tom, jak zjistit výrobní číslo Vašeho zařízení jsou na straně 5.

# Doplňkové

## Čtení jména a verze

Popis:

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

Parametry (číslo-výrobku) a (sériové-číslo) v dotazu nemusejí být uvedeny. Pokud jsou zadány, musejí být zadány oba. Pokud jsou tyto parametry uvedené a instrukce přijde s broadcast adresou (FFH), odešle zařízení odpověď. Toto je jediný případ, kdy zařízení odpovídá na broadcast adresu. Tato funkčnost slouží k vyhledání zařízení, když není známa jeho adresa.



Příklad označení zařízení výrobními údaji je na obrázku vpravo. Číslo je uvedeno ve formátu (číslo-výrobku)/(sériové-číslo).

<sup>97</sup>Dotaz: F3H(číslo-výrobku)(sériové-číslo)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(řetězec)

<sup>97</sup>Legenda: (číslo-výrobku) 2 byty; číslo výrobku

(sériové-číslo) 2 byty; sériové číslo

(řetězec) Text je ve tvaru: "Quido [rozhraní] [počet-vstupů]/[počet-výstupů]; v[číslo-výrobku].[verze-hardwaru].[verze-softwaru]; f66 97; t[počet-teploměrů]"

Konkrétní příklad: "Quido ETH 4/4; v0254.02.07; f66 97; t1".

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH, 61H, 00H, 05H, FEH, 02H, F3H, 7CH, 0DH

Příklad odpovědi modulu Quido ETH 4/4:

2AH,61H,00H,2BH,31H,02H,00H,51H,75H,69H,64H,6FH,20H,45H,54H,48H,20H,34H,2FH,34H,3BH,20H,76H,30H,32H,35H,34H,2EH,30H,32H,2EH,30H,37H,3BH,20H,66H,36H,36H,20H,39H,37H,3BH,20H,74H,31H,DEH,0DH

<sup>97</sup>Poznámka: V instrukci mohou být kromě výše popsaných informací uvedeny také další údaje v sekcích uvozených středníkem, mezerou a malým písmenem určujícím jaká informace následuje.

(Příklad: Quido USB 8/8; v0227.00.03; f66 97; t1; s358; dDG21)

<sup>66</sup>Dotaz: "?"

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1?√

Odpověď – příklad odpovědi modulu Quido ETH 4/4:

\*B100uido ETH 4/4; v0254.02.07; f66 97; t1-J

<sup>97</sup>Poznámka: V instrukci mohou být kromě výše popsaných informací uvedeny také další údaje v sekcích uvozených středníkem, mezerou a malým písmenem určujícím jaká informace následuje.

(Příklad: Quido ETH 4/4; v0254.02.07; f66 97; t1; s358; dDG21)

Strana 38 www.papouch.com

# Čtení výrobních údajů

Popis: Instrukce přečte výrobní údaje ze zařízení.

<sup>97</sup>Dotaz: FAH

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(číslo-výrobku)(sériové-číslo)(výrobní-údaje)

<sup>97</sup>Legenda: (číslo-výrobku) 2 byty; číslo výrobku.

(sériové-číslo) 2 byty; sériové číslo

(výrobní-údaje) 4 byty

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

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

Odpověď – číslo-výrobku 199 (=00C7H), sériové číslo 101 (=0065H)

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

## Uložení uživatelských dat

Popis: 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 měřícího místa.

<sup>97</sup>Dotaz: E2H(pozice)(data)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (pozice) 1 byte; adresa paměti, kam se mají data uložit. Číslo z rozsahu 00H až 0FH.

(data) 1 až 16 bytů; libovolná uživatelská data.

<sup>97</sup>Příklad: Uložení slova "Kotelna 1" na adresu paměti 00H; adresa 01H, podpis 02H

2AH,61H,00H,0FH,01H,02H,E2H,00H,"KOTELNA 1",61H,0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,00H,6CH,0DH

Poznámky: Paměť pro uživatelská data má velikost 16 bytů. V případě že se zapisuje na adresu paměti

např. 0CH, lze zapsat max. 4 bajty.

<sup>66</sup>Dotaz: "DW"(pozice)(data) (Data Write)

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (pozice) Adresa pozice v paměti, na kterou se bude zapisovat. Z intervalu 0-9 nebo A-F.

(data) 1 až 16 bytů; Libovolná uživatelská data. Z intervalu 0-9 nebo A-F.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1DW0KOTELNA 1↓

Odpověď

\*B10₊J

# Čtení uložených uživatelských dat

Popis: 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.

<sup>97</sup>Dotaz: F2H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(data)

<sup>97</sup>Legenda: (data) 16 bytů; uložená uživatelská data.

<sup>97</sup>Příklad: Čtení uživatelských dat; adresa 01H, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, F2H, 7AH, 0DH

Odpověď - "Kotelna 1 "

2AH, 61H, 00H, 15H, 01H, 02H, 00H, "KOTELNA 1", 5DH, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "DR" (Data Read)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(data)

<sup>66</sup>Legenda: (data) 1 až 16 bytů; Uživatelská data.

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1DR₊/ **Odpověď** 

\*B10KOTELNA 1↓

## Uložení názvu vstupu

Popis: Umožňuje pro každý vstup uložit jedinečný řetězec znaků. Tato funkce se hodí pro poimenování vstupů.

Toto paměťové místo využívá ovládací software, který je dodáván zdarma k modulům Quido. Také je využit v Ethernetových verzích modulů Quido pro uložení názvů vstupů a výstupů. Z těchto důvodů nedoporučujeme manipulovat s tímto paměťovým místem při použití s naším standardním softwarem nebo při použití standardního WEBového rozhraní v Ethernetových modulech Quido.

<sup>97</sup>Dotaz: 2BH(vstup)(data)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (vstup) 1 byte; číslo vstupu (IN1 = 01h)

(data) 21 bytů; libovolná uživatelská data.

<sup>97</sup>Příklad: Uložení názvu "0Kotelna" ke vstupu 1 (nevyužité bajty jsou vyplněny nulami)

2AH, 61H, 00H, 1BH, 31H, 02H, 2BH, 01H, 30H, 4BH, 6FH, 74H, 65H, 6CH, 6EH, 61H, 00H

Odpověď

2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Pokud není na modulu žádný vstup, odpovídá ACK 02H (neplatná instrukce).

Strana 40 www.papouch.com

## Čtení názvu vstupu

Popis: Přečte název vstupu.

<sup>97</sup>Dotaz: 3BH(vstup)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)(data)

<sup>97</sup>Legenda: (vstup) 1 byte; číslo vstupu (IN1 = 01h)

(data) 21 bytů; libovolná uživatelská data.

<sup>97</sup>Příklad: Přečtení názvu vstupu 1

2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 02H, 3BH, 01H, FFH, 0DH

Odpověď – název je "OKotelna" (nevyužité bajty jsou vyplněny nulami)

Pokud není na modulu žádný vstup, odpovídá ACK 02H (neplatná instrukce).

## Uložení názvu výstupu

Popis: Umožňuje pro každý výstup uložit jedinečný řetězec znaků. Tato funkce se hodí pro

pojmenování výstupů.

Toto paměťové místo využívá ovládací software, který je dodáván zdarma k modulům Quido. Také je využit v Ethernetových verzích modulů Quido pro uložení názvů vstupů a výstupů. Z těchto důvodů nedoporučujeme manipulovat s tímto paměťovým místem při použití s naším standardním softwarem nebo při použití standardního WEBového rozhraní v Ethernetových modulech Quido.

<sup>97</sup>Dotaz: 2AH(výstup)(data)

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (výstup) 1 byte; číslo výstupu (IN1 = 01h)

(data) 21 bytů; libovolná uživatelská data.

<sup>97</sup>Příklad: Uložení názvu "0Sirena" k výstupu 4 (nevyužité bajty jsou vyplněny nulami)

2АН,61Н,00Н,1ВН,31Н,02Н,2АН,04Н,30Н,53Н,69Н,72Н,65Н,6ЕН,61Н,00Н,00Н

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,31H,02H,00H,3CH,0DH

Pokud není na modulu žádný výstup, odpovídá ACK 02H (neplatná instrukce).

# Čtení názvu výstupu

Popis: Přečte název výstupu.

<sup>97</sup>Dotaz: 3AH(výstup)

97Odpověď: (ACK 00H)(data)

<sup>97</sup>Legenda: (výstup) 1 byte; číslo výstupu (IN1 = 01h)

(data) 21 bytů; libovolná uživatelská data.

<sup>97</sup>Příklad: Přečtení názvu výstupu 4

2AH, 61H, 00H, 06H, 31H, 02H, 3AH, 04H, FDH, 0DH

Odpověď – název je "OSirena" (nevyužité bajty jsou vyplněny nulami)

Pokud není na modulu žádný výstup, odpovídá ACK 02H (neplatná instrukce).

#### Nastavení statusu

Popis: Nastaví status přístroje. Uživatelsky definovaný byte, který lze využít k zjištění stavu přístroje.

Tento byte je možné libovolně uživatelsky zapisovat. Slouží v podstatě jako jedno paměťové místo vhodné například pro označení stavu zařízení. (Po resetu nebo zapnutí napájení se

nuluje.)

<sup>97</sup>Dotaz: E1H (status)

97Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (status) 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.

<sup>97</sup>Příklad: Nastavení statusu 12H; adresa 01H, podpis 02H

2AH,61H,00H,06H,01H,02H,E1H,12H,78H,0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,00H,6CH,0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "SW"(status) (Status Write)

66Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Legenda: (status) znak z intervalu "mezera" až "~" (32 – 126)

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz – znak A

\*B1SWA~

Odpověď

\*B10

Strana 42 www.papouch.com

# Čtení statusu

Popis: Čte status přístroje. Uživatelsky definovaný byte, který lze využít k zjištění stavu přístroje.

<sup>97</sup>Dotaz: F1H

97Odpověď: (ACK 00H)(status)

<sup>97</sup>Legenda: (status) 1 byte; status přístroje, význam viz "Nastavení statusu".

<sup>97</sup>Příklad: Čtení statusu; adresa 01H, podpis 02H

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,F1H,7BH,0DH

Odpověď - status 12H

2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, 12H, 59H, 0DH

<sup>66</sup>Dotaz: "SR" (Status Read)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")(znak)

<sup>66</sup>Legenda: (znak) znak z intervalu "mezera" až "~" (32 – 126)

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1SR.J
Odpověď

\*B10A.J

# Čtení chyb komunikace

Popis: Instrukce vrací počet chyb komunikace, které se vyskytly od zapnutí přístroje, nebo od

posledního čtení chyb komunikace.

<sup>97</sup>Dotaz: F4H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H) (chyby)

<sup>97</sup>Legenda: (chyby) 1 byte; počet chyb komunikace, které se vyskytly od zapnutí přístroje, nebo od

posledního čtení. Za chyby komunikace jsou považovány následující události:

je očekáván prefix a přijde jiný byte

nesouhlasí kontrolní součet SUMA

zpráva není kompletní

<sup>97</sup>Příklad: Čtení chyb komunikace; adresa 01H, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, F4H, 78H, 0DH

Odpověď - 5 chyb

2AH,61H,00H,06H,01H,02H,00H,05H,66H,0DH

## Povolení kontrolního součtu

Umožňuje zrušit kontrolu správnosti kontrolního součtu (angl. checksum). Tato instrukce je Popis:

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.

97Dotaz: EEH (stav) 97Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: 1 byte; 01H pro zapnuti kontroly; 00H pro vypnuti (stav)

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, EEH, 01H, 7CH, 0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,00H,6CH,0DH

## Kontrolní součet - čtení nastavení

Zjišťuje aktuální nastavení kontroly checksumu. (Viz popis k instrukci "Povolení kontrolního Popis:

součtu".)

97Dotaz: **FEH** 

97Odpověď: (ACK 00H) (stav)

<sup>97</sup>Legenda: (stav) 1 byte: 01H pro zapnuti kontroly: 00H pro vypnuti

<sup>97</sup>Příklad Dotaz na nastavení

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,FEH,6EH,0DH

Odpověď – kontrola zapnuta

2AH, 61H, 00H, 06H, 01H, 02H, 00H, 01H, 6AH, 0DH

## Nastavení timeoutu pro binární formát

Popis: Umožňuje nastavit timeout pro komunikaci binárním formátem.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

97Dotaz: E5H (cas) <sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (cas) 1 byte; čas v desítkách milisekund; je tedy možno nastavit 10ms až 2,55 sec.

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH, 61H, 00H, 06H, B1H, 02H, E5H, 20H, B6H, 0DH

Odpověď

2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, 00H, 6CH, 0DH

Strana 44 www.papouch.com

## Čtení timeoutu binárního formátu

Popis: Přečte timeout nastavený pro binární formát.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

<sup>97</sup>Dotaz: F5H

97Odpověď: (ACK 00H)(cas)

<sup>97</sup>Legenda: (cas) 1 byte; čas v desítkách milisekund

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH, 61H, 00H, 05H, B1H, 02H, F5H, C7H, 0DH

Odpověď

2АН,61Н,00Н,06Н,В1Н,02Н,00Н,20Н,9ВН,0DН

#### Reset

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

<sup>97</sup>Dotaz: E3H

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Příklad: Reset; adresa 01H, podpis 02H

2AH, 61H, 00H, 05H, 01H, 02H, E3H, 89H, 0DH

Odpověď

2AH,61H,00H,05H,01H,02H,00H,6CH,0DH

Poznámka: Reset se provede až po odeslání odpovědi.

<sup>66</sup>Dotaz: "RE" (REset)

<sup>66</sup>Odpověď: (ACK "0")

<sup>66</sup>Příklad: Dotaz

\*B1RE↓/ **Odpověď** 

\*B10→

Poznámka: Reset se provede až po odeslání odpovědi.

#### Výchozí nastavení

Popis: Nastaví všechny parametry do výchozího nastavení. (Instrukci musí předcházet instrukce

Povolení konfigurace popsaná na straně 35.)

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

<sup>97</sup>Dotaz: 8FH

<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH, 61H, 00H, 05H, B1H, 02H, 8FH, 2DH, 0DH

Odpověď

2AH, 61H, 00H, 05H, B1H, 02H, 00H, BCH, 0DH

Quido Spinel Papouch s.r.o.

## Přepnutí komunikačního protokolu

Popis: Touto instrukcí se přepíná typ komunikačního protokolu. (Instrukci musí předcházet

instrukce Povolení konfigurace popsaná na straně 35.)

K přepnutí protokolu lze použít například program Modbus Configurator, který je k dispozici

ke stažení na www.papouch.com.

Quido ETH 3/0B tuto instrukci neumí.

<sup>97</sup>Dotaz: EDH (id)<sup>97</sup>Odpověď: (ACK 00H)

<sup>97</sup>Legenda: (id) 1 byte; identifikační číslo protokolu:

01H – protokol Spinel, formát 97 (binární) i 66 (ascii)

02H – protokol MODBUS RTU (jen u variant Quido RS a Quido USB)

0AH – protokol Spinel, pouze formát 97 (binární)

<sup>97</sup>Příklad: Dotaz

2AH,61H,00H,06H,31H,02H,EDH,FFH,4FH,0DH

Odpověď

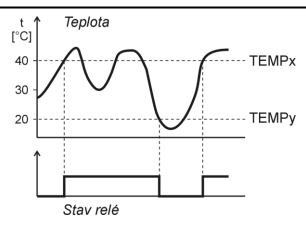
2AH, 61H, 00H, 05H, 31H, 02H, 00H, 3CH, 0DH

Strana 46 www.papouch.com

## **DODATEK 1: HLÍDÁNÍ TEPLOTY**

Následující obrázky ukazují jednotlivé možnosti nastavení hlídání teploty v modulech Quido.<sup>30</sup> Označení teplot a ostatních proměnných na obrázcích a v textu je shodné s označením parametrů instrukcí pro nastavení hlídání teploty.

## Režim 1



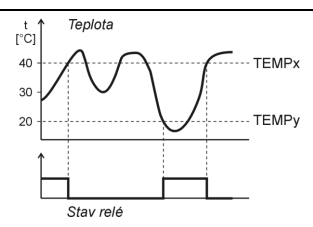
Režim, ve kterém relé spíná při překročení teplotních mezí. Ovládané relé sepne při překročení teploty TEMPx a rozepne při poklesu pod teplotu TEMPy. Tím je zavedena hystereze v řízení teploty. (Obě teploty je možné nastavit na stejnou hodnotu a tím hysterezi zrušit.)

V klidu je relé rozepnuto.

Nastavení pro tento režim – důležité bity v parametru FLAG:

Bity "SS": 00 – sepnout výstup

### Režim 2



Režim, ve kterém relé rozepne při překročení teplotních mezí. Ovládané relé rozepne při překročení teploty TEMPx a sepne při poklesu pod teplotu TEMPy. Tím je zavedena hystereze v řízení teploty. (Obě teploty je možné nastavit na stejnou hodnotu a tím hysterezi zrušit.)

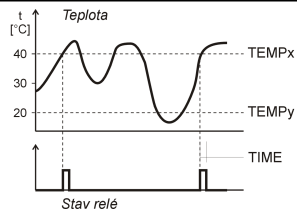
V klidu je relé sepnuto.

Nastavení pro tento režim – důležité bity v parametru FLAG:

Bity "SS": 01 – rozepnout výstup

<sup>30</sup> Hlídání teploty je k dispozici pouze na modulech s osazeným minimálně jedním teploměrem a minimálně jedním výstupem.

#### Režim 3



Režim, ve kterém relé sepne na nastavenou dobu při překročení teplotních mezí. Ovládané relé sepne na nastavenou dobu při překročení teploty TEMPx. Znovu může relé sepnout, až pokud teplota klesne pod TEMPy a poté znovu vzroste na TEMPx. (Obě teploty je možné nastavit na stejnou hodnotu a tím ochranu proti častému spínání při kolísání teploty okolo nastavené meze zrušit.)

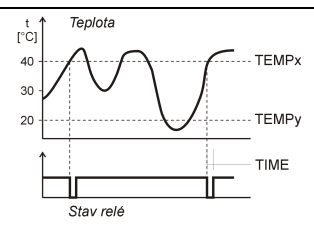
V klidu je relé rozepnuto.

Nastavení pro tento režim – důležité bity v parametru FLAG:

Bity "SS": 10 – sepnout výstup na nastavenou dobu

Bit "K": 0 – vzestup teploty

#### Režim 4



Režim, ve kterém relé rozepne na nastavenou dobu při překročení teplotních mezí. Ovládané relé rozepne na nastavenou dobu při překročení teploty TEMPx. Znovu může relé rozepnout, až pokud teplota klesne pod TEMPy a poté znovu vzroste na TEMPx. (Obě teploty je možné nastavit na stejnou hodnotu a tím ochranu proti častému spínání při kolísání teploty okolo nastavené meze zrušit.)

V klidu je relé sepnuto.

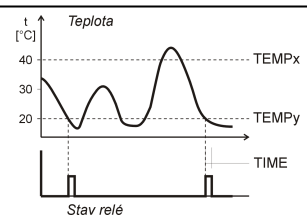
Nastavení pro tento režim – důležité bity v parametru FLAG:

Bity "SS": 11 – rozepnout výstup na nastavenou dobu

Bit "K": 0 – vzestup teploty

Strana 48 www.papouch.com

## Režim 5



Režim, ve kterém relé sepne na nastavenou dobu při poklesu pod teplotní meze. Ovládané relé sepne na nastavenou dobu při poklesu teploty pod TEMPy. Znovu může relé sepnout, až pokud teplota stoupne nad TEMPx a poté znovu klesne pod TEMPy. (Obě teploty je možné nastavit na stejnou hodnotu a tím ochranu proti častému spínání při kolísání teploty okolo nastavené meze zrušit.)

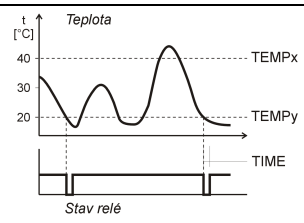
V klidu je relé rozepnuto.

Nastavení pro tento režim – důležité bity v parametru FLAG:

Bity "SS": 10 – sepnout výstup na nastavenou dobu

Bit "K": 1 – pokles teploty

#### Režim 6



Režim, ve kterém relé rozepne na nastavenou dobu při poklesu pod teplotní meze. Ovládané relé rozepne na nastavenou dobu při poklesu pod teplotu TEMPy. Znovu může relé rozepnout, až pokud teplota stoupne nad TEMPx a poté znovu klesne na TEMPy. (Obě teploty je možné nastavit na stejnou hodnotu a tím ochranu proti častému spínání při kolísání teploty okolo nastavené meze zrušit.)

V klidu je relé sepnuto.

Nastavení pro tento režim – důležité bity v parametru FLAG:

Bity "SS": 11 – rozepnout výstup na nastavenou dobu

Bit "K": 1 – pokles teploty

Strana **50** www.papouch.com

# 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:

+420 267 314 267

Fax:

+420 267 314 269

Internet:

www.papouch.com

E-mail:

papouch@papouch.com

