

TME

Teploměry s přenosem dat po Ethernetu

Protokoly ASCII, HTTP (WEB), SMTP (e-mail), SNMP, MODBUS TCP, XML



ΤΜΕ

Katalogový list

Vytvořen: 26.5.2005 Poslední aktualizace: 22.1 2018 12:28 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

| Základní informace | 4 |
|---|----------------|
| Popis | 4 |
| Hlavni vlastnosti Možposti získápí toploty z TME | 4 6 |
| Detailní vlastnosti | 0 |
| Přehled změn | 7 |
| Provedení | 11 |
| Obsah balení | 12 |
| Příslušenství, které je možné objednat | 12 |
| Zapojení | 13 |
| Nastavení teploměru | 14 |
| Ethernet configurator | 14 |
| Nastavení přes webové rozhraní | 14 |
| Síť | 15 |
| Způsoby komunikace | 16 |
| Doplňkové parametry | 16 |
| Reset zařízení | 17 |
| Zabezpečení | 17 |
| E-mail | 18 |
| SMTP autorizace | 19 |
| SNMP | 19 |
| Odesílání | 20 |
| HTTP GET | 21 |
| HTTP POST | 21 |
| Senzor | 22 |
| Hlídání hodnot | 22 |
| Přepočet teploty | 23 |
| Ostatní | 24 |
| Info | 25 |
| Konfigurace protokolem Telnet | 26 |
| Připojení | 26 |
| IP adresa není známa | 26 |
| IP adresa je známa | 27 |
| Hlavní menu Telnetu | 27 |
| | |
| Server | 27 |
| Server Factory Defaults | 27 28 |
| Server Factory Defaults Exit without save | 27 28 28 |

| Save and exit | .28 |
|--|--|
| Možnosti připojení k TME | .29 |
| Webové rozhraní Malé okno Zjednodušit Zobrazení více teploměrů na jedné stránce URL parametry Zobrazení na starším mobilním telefonu r PDA | .29 .30 .31 e31 .32 nebo .33 |
| XML soubor status sns | .34 .34 .34 |
| Vložení teploty do vlastní stránky pomocí sk | riptu |
| Příklad teploty na WEBové stránce HTTP GET HTTP POST | .36 .36 .39 |
| Připojení přes TCP Pasivní režim (TCP server) Aktivní režim (TCP klient) Formát zprávy Ukázkový příklad včetně zdrojových kódů. | .40 .40 .40 .41 .41 |
| SNMP Seznámení Použití SNMP SNMP objekty Automatické zprávy – trapy | .42 .42 .43 .43 .44 |
| Odesílání e-mailů | .45 |
| Protokol MODBUS Input Register | .46 .46 |
| FAQ Co je třeba nastavit, aby teploměr fungov mojí síti? Jak zjistit IP adresu teploměru? | .46 /al v .46 .46 |
| Indikace | .47 |
| Reset zařízení | .47 |
| Technické parametry | .48 |

Jak nastavit IP adresu pro TME? → Návod je na straně <u>13</u>.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Popis

TME je jednoduché teplotní čidlo s rozhraním Ethernet. Měří teploty od -55°C do +125°C. Měřenou hodnotu je možné číst několika způsoby, mimo jiné i z interních webových stránek.

Komunikace probíhá různými protokoly z rodiny TCP/IP. Díky tomu lze vybrat způsob vhodný pro danou aplikaci. Teplota je vždy k dispozici přímo ve stupních Celsia. Nejsou nutné žádné složité přepočty, apod. Umožňuje i komunikaci SNMP protokolem (UDP), přes MODBUS TCP, také umí odeslat e-mailu při překročení nastavených mezí, apod.

Teplotu z TME lze snadno vložit do vlastních webových stránek (HTTP GET). Výsledek měření je možné číst také z XML souboru nebo jej odesílat jako HTTP POST v XML formátu ke zpracování webové službě. (Kompletní přehled možností jak lze teplotu získat a použít je na straně 6.)

Konfigurace TME se provádí přes webové rozhraní. TME je napájeno z externího zdroje 5 V.



obr. 1 – Připojení a přístup k TME v počítačové síti

Hlavní vlastnosti

- Měření teploty v rozsahu -55°C až +125°C; rozlišení 0,1°C.
- Přenos dat protokoly TCP/IP (10/100 Ethernet).

- Konfigurace přes webové rozhraní.
- Teplotní senzor v kovovém stonku s krytím IP68.
- Senzor propojen s elektronikou TME silikonovým kabelem s vysokou odolností.
- Napájení 5 V z dodaného zásuvkového adaptéru.
- Možnost uchycení na lištu DIN.

Sledování teploty:

- 1. Interní webová stránka s aktuální teplotou.
- 2. Malá webová stránka vhodná pro zobrazení na mobilním telefonu nebo PDA.
- 3. Malé okno prohlížeče s aktuální teplotou.
- 4. Možnost zobrazovat teploty z více TME na jedné webové stránce.
- 5. Automatické odeslání e-mailu při překročení Vámi stanovených teplotních mezí.
- 6. Odesílání teploty TCP datovým kanálem (přímo jako řetězec ve stupních Celsia).
- 7. Protokoly SNMP a MODBUS TCP.
- 8. Automatické odesílání teploty v požadavku HTTP GET.¹
- 9. Automatické odesílání teploty v požadavku HTTP POST ve formátu XML.
- 10. Teplota i veškeré nastavení snadno dostupné ve formátu XML.
- 11. Software Wix pro zobrazení hodnot z TME nebo i z dalších zařízení společnosti Papouch.
- 12. Gadget pro postranní panel ve Windows Vista.
- 13. PHP aplikace s přehlednými grafy vývoje teploty za různá období.
- 14. DLL knihovna pro práci s TME. (Včetně příkladu použití a zdrojového kódu v C# .NET.)

¹ Ukázkové skripty pro vložení teploty z TME na Váš WEB.

Možnosti získání teploty z TME



obr. 2 – Možnosti získání teploty z TME

1) Webová stránka

Po zadání IP adresy teploměru do internetového prohlížeče² se načte internetová stránka zobrazující aktuální teplotu a nastavené mezní teploty. Stránky teploměru TME jsou dle nastavení v češtině nebo angličtině. Teplotu je možné zobrazovat ve stupních Celsia nebo ve stupních Fahrenheita. K dispozici je grafické zobrazení napodobující rtuťový teploměr nebo čistě číselné zobrazení. Zobrazení lze upravit tak, aby bylo možné mít na jedné stránce více teploměrů současně. (Více na straně 29.)

2) XML soubor

Na adrese *http://[IP_adresa_teploměru]/fresh.xml* je k dispozici soubor ve formátu XML s aktuální teplotou, názvem měřícího místa a teplotními mezemi. (*Více na straně 34.*)

3) Vložení teploty do vlastních stránek pomocí skriptu (HTTP GET)

Teploměr TME umožňuje periodicky volat skript na zadané adrese – například na webovém serveru. TME předává skriptu naměřenou teplotu a další údaje v parametru typu HTTP GET. (Více na straně 36.)

² Webové rozhraní vyžaduje zapnutý JavaScript. Rozhraní je optimalizováno pro prohlížeče Internet Explorer 7.0, Mozilla Firefox 3.0, Opera 9.6, Google Chrome 1.0, iPhone a Android. Doporučené minimální rozlišení pro pohodlné použití je 1024 × 768 pixelů.

4) SNMP protokolem

TME dle nastavení odesílá SNMP trapy pokud je teplota mimo nastavené meze. Také umožňuje pravidelně odesílat trap s právě naměřenou teplotou. Naměřenou teplotu je možné také získat kdykoli z integrovaných SNMP objektů. (Více na straně 42.)

5) E-mailem

Dle nastavení teploměr odesílá e-mailem informaci, pokud teplota opustí nastavené meze. (Více na straně 45.)

6) TCP protokolem

Teploměr může fungovat jako klient nebo jako server. Jako klient se připojuje ke vzdálené IP adrese a odesílá v nastaveném intervalu naměřenou teplotu v ASCII formátu. V režimu server očekává požadavek na spojení na své IP adrese a portu. Po připojení odesílá klientovi v nastaveném intervalu údaj o teplotě v ASCII formátu. (Více na straně 40.)

7) WAPová stránka pro PDA nebo mobilní telefon

Zadáním IP adresy teploměru ve tvaru *http://[IP_adresa]/wap.html* do mobilního telefonu nebo do PDA s připojením k Ethernetu se načte jednoduchá stránka s aktuálními údaji z teploměru TME (aktuální teplota, jméno teploměru a teplotní meze, pokud jsou nastaveny). (*Viz stranu 33.*)

8) WebService – webová služba (XML HTTP POST)

Informace z TME lze v pravidelném intervalu přímo odesílat jako klasický požadavek HTTP POST v XML formátu. Data lze jednoduše zpracovat – odpadá nutnost zabývat se programováním komunikačního protokolu, apod. Stačí jen zpracovat dodaný XML soubor. (*Více na straně 38.*)

9) Protokolem MODBUS TCP

Teplotu lze přečíst také průmyslovým protokolem MODBUS TCP. (Více na straně 46.)

Detailní vlastnosti

Síťová část

- Konfigurace IP adresy, masky sítě, brány a čísla webového portu
- Automatické odesílání aktuální hodnoty navázaným TCP spojením každých 10 sekund
- TCP datové spojení může být v módu TCP server nebo TCP klient
- Volitelně automatické udržování otevřeného spojení
- Konfigurace lokálního i vzdáleného datového portu
- Uvedení zařízení do výchozího nastavení tlačítkem přes web

Zabezpečení

- Tři úrovně zabezpečení uživatel (sledování teploty) a administrátor (konfigurace), superadmin (kalibrace senzoru).
- Pro každou úroveň samostatné heslo.

E-maily

- Odeslání e-mailu při překročení nastavených mezí. (Lze přeposlat na mobilní telefon.³)
- Funkce pro periodické odesílání e-mailu při překročení mezí.
- SMTP autorizace odesílatele.

SNMP

- Odesílání SNMP trapu při překročení mezí.
- Periodické odesílání naměřené hodnoty.
- Konfigurace komunity pro čtení a pro zápis.

HTTP GET a POST

- Periodické odesílání aktuální naměřené hodnoty na Váš webový server prostřednictvím jednoduchého požadavku HTTP GET nebo HTTP POST (ve formátu XML).
- Možnost nastavit jednoznačnou identifikaci řetězec GUID o délce 40 znaků.
- Možnost vložit do GETu vlastní parametry.
- Samostatný cílový skript pro POST i GET.

Měření teploty

- Teplotní jednotka Celsius nebo Fahrenheit.
- Možnost stanovit horní a dolní mez. Pokud teplota opustí vymezený rozsah, zařízení odešle dle nastavení e-mail a/nebo SNMP trap.
- Možnost nastavit hysterezi pro teplotní meze pro měření v místech s kolísající teplotou.

MODBUS TCP

• TME umí komunikovat protokolem MODBUS TCP.

Hardware

- Měření teploty v rozsahu -55 až +125 °C.
- Délka kabelu k teplotnímu senzoru 3 metry. (Na přání až 20 metrů.)
- Silikonový kabel s kovovým koncem se senzorem.
- Napájení 5 V z dodaného síťového adapteru.
- Kabel se senzorem je pevně spojený s elektronikou.

Ostatní

- Vlastní pojmenování zařízení.
- Nastavení jazyka webového rozhraní Česky nebo Anglicky.⁴
- Vzhled zobrazení jako číselný nebo rtuťový teploměr.
- Možnost zjednodušit zobrazení webu. (Například pro snadné zobrazení teplot z více teploměrů na jedné webové stránce pomocí HTML prvků iframe.)

³ Funkce závisí na Vašem poskytovateli mobilních služeb.

⁴ Na přání lze doplnit další jazykové mutace.

- Možnost zobrazení malé stránky s jednoduchým zobrazením. (Javascriptové okno.)
- Webové rozhraní vyžaduje zapnutý JavaScript. Rozhraní je optimalizováno pro prohlížeče Internet Explorer 9, Mozilla Firefox 3.0, Opera 9.6, Google Chrome 1.0, iPhone a Android. Doporučené minimální rozlišení pro pohodlné použití je 1024 × 768 pixelů.

Přehled změn

Verze 2.07

- Teplota je přepočítávána dle nastavení na Fahrenheity nejen na webu, ale i na ostatních místech, tedy v emailu, v Modbusu, SNMP, atd. V té souvislosti došlo k rozšíření o registry a parametry s aktuálně nastavenou jednotkou.
- Z manuálu odstraněny informace o TME PoE, které bylo nahrazeno PoE teploměrem Papago 2TH ETH.

Verze 2.0

- Na záložce <u>Síť</u> přibyla možnost zadat IP adresu DNS serveru.
- Na záložce <u>Síť</u> nově je možnost vybrat jakými protokoly bude TME komunikovat.

Verze 1.88

- Do <u>HTTP GETu</u> byly přidány parametry *mac*, *name*, *tempV* a *tempS*.
- Do <u>XML</u> přibyl tag *status* s parametry *location* a *mac*.

Verze 1.87

- Webové rozhraní je kompatibilní také s nejnovějšími prohlížeči, včetně iPhone a Android.
- Při přihlašování uživatele nevyskakuje formulář pro zadání hesla, pokud není vyžadováno.
- Lze zadat časovou prodlevu, po kterou se čeká, než je odeslán e-mail o překročení mezí.
- Možnost dokalibrace senzoru pomocí rovnice přímky konstanty pro rovnici jsou chráněny samostatným heslem.
- E-mailové adresy mohou mít délku až 40 znaků.
- Naměřenou teplotu lze poslat přímo v předmětu e-mailu ideální pro přeposílání emailových upozornění na mobil.

Verze 1.84

• Změna pořadí parametrů v hlavičce HTTP GETu (přesunut parametr Host).

Verze 1.82

- Maximální velikost segmentu (MSS) v TCP snížena z 14 000 na 640.
- Oprava chyby: Při resetu se nuluje i IP adresa serveru na panelu Odesílání.
- Opravena chyba při rozpoznávání rovnítka na konci řetězce Parametry GETu při odesílání HTTP GETu.

Verze 1.8

- Standardně silikonový kabel s vysokou teplotní odolností.
- Standardně kovový stonek pro senzor. Stupeň krytí senzoru IP68.
- Zcela nové webové rozhraní.
- Konfigurace přes webové rozhraní.
- Podpora autentizace pro přihlašování na SMTP server.
- Dvouúrovňové zabezpečení webového rozhraní.
- Automatické udržování otevřeného spojení.
- Perioda odesílání teploty v režimu TCP server i klient je vždy 10 vteřin.

TME

- Všechny periody v TME se nově zadávají v minutách.
- Nastavení jazyka a vzhledu webového rozhraní a jednotek se ukládá do zařízení.
- "Malé okno" s webovým rozhraním je možné otevřít ze všech prohlížečů. (Již nejde o HTA aplikaci pouze pro Internet Explorer.)
- Maximální délka názvu TME je 16 znaků.
- Webové rozhraní je přizpůsobeno pro možnost zobrazovat více teploměrů v jedné stránce internetového prohlížeče.
- XML dokument pro HTTP POST je nastaven napevno z výroby.

Verze 1.7

• Protokol MODBUS TCP.

Verze 1.6

- Podpora pro odesílání informací WEBové službě jako HTTP POST v XML formátu.
- WAPové stránky pro mobilní telefon nebo PDA.
- Uživatelsky definovatelný XML soubor odesílaný HTTP POSTem.
- Možnost změnit číslo portu pro WEB. Toto umožňuje snadněji přistupovat k TME za firewallem, routerem, apod.
- Přidána nová proměnná o délce 40 znaků, umožňující jednoznačně identifikovat TME uživatelsky definovaným řetězcem. Pokud je tato proměnná vyplněna, přidává se jako další parametr do HTTP GETu a lze ji využít také jako proměnnou v XML souboru odesílaném HTTP POSTem.
- Maximální délka názvu prodloužena na 23 znaků.
- Možnost definovat hysterezi teplotních mezí. (Zamezí častému odesílání informace o překročení mezí, pokud teplota osciluje kolem teplotní meze.)
- E-maily o překročení některé z mezí je možné odesílat s nastavenou periodou dokud se teplota nevrátí do nastaveného rozsahu.
- TME umí do hlavičky HTTP komunikace vložit parametr *Host* s URL cílového serveru (HTTP protokol v. 1.1.) – to platí jak pro HTTP GET, tak i pro odesílání XML souboru WEBové službě.
- TME může při komunikaci přes TCP fungovat nejen jako server (pasivně očekává spojení), ale i jako klient (aktivně navazuje spojení na zadanou IP adresu a port).
- V režimu TCP klient může TME udržovat spojení trvale navázané nebo se vždy po odeslání teploty odpojit.
- Kódování XML stránky (*tme.xml*) změněno z iso-8859-2 na iso-8859-1.
- Upravena struktura nastavení přes Telnet.
- Opravena chyba překrývání chybových hlášení na WEBové stránce.

Provedení

Elektronika

• V kovové krabici z eloxovaného hliníku.

Senzor

• V nerezovém stonku průměru 5,7 a délky 60 mm.



obr. 3 – Standardní provedení senzoru

Typ kabelu k senzoru

• Silikonový kabel průměru 4,3 mm. Teplotní odolnost -60 až +200 °C. Modrá barva.

Délka kabelu k senzoru

- 3 m (standardní provedení)
- Maximálně 20 metrů

Úchyt

- Bez úchytu (standardní provedení)
- S úchytem na lištu DIN



obr. 4 – TME na liště DIN

Napájení

• Napájecí zdroj 5 V je součástí dodávky. (Provedení zásuvkový adaptér.)



obr. 5 – Varianta s externím napájením ("TME")

Neváhejte nás kontaktovat v případě dalších specifických požadavků na provedení a funkce teploměru TME.

Obsah balení

- Teploměr TME s kabelem délky 3 m.
- Napájecí zdroj 5 V v provedení zásuvkový adaptér.
- Nekřížený ethernetový kabel délky 1 m.

Příslušenství, které je možné objednat

- Napájecí kabel délky 2 m zakončený konektorem 3,8 × 1,3 mm. Na druhém konci jsou jen volné vodiče, pro připojení ke zdroji napájení.
- Kabel pro napájení z portu USB 2.0 (napájecí redukce).

ZAPOJENÍ

- 1) TME připojte k napájení prostřednictvím dodaného zásuvkového adaptéru nebo jiného zdroje 5 V.
- Poté připojte TME k Ethernetu (počítačové síti) dodaným kabelem⁵. (Pokud chcete připojit TME přímo k jednomu PC, použijte křížený kabel.)
- 3) Pokud Vaše síť nemá rozsah adres kompatibilní s IP adresou (192.168.1.254) a maskou sítě (255.255.255.0), kterou má z výroby nastaveno TME, nastavte teploměru adresu vhodnou pro Vaši síť programem Ethernet configurator. Tento software je ke stažení na webové stránce teploměru TME.

| 🦉 Ethernet Configurato | or | |
|-------------------------|--|---|
| Menu | | |
| Seznam nalezených zaříz | ení: | TIPY: |
| IP adresa | MAC adresa | |
| 192.168.1.100 | 00-20-4A-8C-1C-48 | Zařízení je připojeno, ale není vidět v Seznamu |
| 192.168.1.254 | 00-20-4A-B0-4A-86 | IP adresu se nepodařilo nastavit? |
| 192.168.1.84 | 00-20-4A-91-09-AA | |
| Nastavit zaříz | ení | |
| Nastaveni zarizeni | | |
| MAC adresa: | | |
| IP adresa: | | |
| 🗹 Kontrolovat zda za | daná IP adresa nepatří jinému zařízení | |
| 📝 Kontrolovat zda za | daná IP adresa patří do rozsahu sítě | |
| | Nastavit | |

obr. 6 – Ethernet Configurator pro snadné nastavení IP adresy TME

4) Po nastavení adresy se již k TME můžete připojit webovým prohlížečem. Webové rozhraní teploměru je dostupné přímo na adrese TME.

⁵ Běžný nekřížený kabel pro počítačové sítě.

NASTAVENÍ TEPLOMĚRU

Pro nastavení teploměru TME je možné využít:

- Webové rozhraní
- Protokol Telnet (viz stranu 26)
- Pro prvotní konfiguraci IP adresy je určen program Ethernet Configurator

Ethernet configurator

Ethernet configurator slouží k nastavení IP adresy zařízení. Software je k dispozici zdarma ke stažení na <u>www.papouch.com</u>.

(Před spuštěním softwaru připojte zařízení do Vaší počítačové sítě. Připojte jej buď k hubu, switchi či routeru nebo přímo k PC kříženým kabelem.)

Program je v Českém a Anglickém jazyce a obsahuje také malou nápovědu, jak postupovat při nastavení IP adresy.

Ukázka obrazovky z programu je na obr. 6 na předchozí straně.

NASTAVENÍ PŘES WEBOVÉ ROZHRANÍ

Pro vstup do nastavení slouží tlačítko vpravo nahoře na hlavní webové stránce v TME.



obr. 7 – tlačítko pro vstup do nastavení na hlavní stránce

Nastavení je uspořádáno do následujících osmi panelů:

- Síť konfigurace síťového rozhraní, IP adresa, maska, TCP kanál, ...
- Zabezpečení nastavení hesel pro přístup do webu
- E-maily
- SNMP
- Odesílání odesílání naměřené teploty na Váš server pomocí HTTP GET a POST (XML)
- Senzor nastavení teplotních mezí, hystereze a teplotní jednotky
- Ostatní název zařízení, výběr jazyka webového rozhraní a volba vzhledu
- Info informace o zařízení

Tipy pro práci s nastavením:

- Výchozím jazykem webových stránek je Angličtina. Do Českého jazyka je možné web přepnout v nastavení na panelu *Other*, parametrem *Language*.
- Nápověda ke všem položkám nastavení se zobrazí automaticky po najetí kurzoru myši nad příslušné pole. (Nápověda se zobrazí také po najetí myší nad nadpisy označené na konci symbolem otazníku.)

| TCP komunikace? | | |
|---------------------------|---|-------------|
| TCP datový režim | TC | P client 👻 |
| Datový port | TCP server: Zařízení očekává | 01 |
| Udržovat spojení otevřené | datové spojení na vlastní IP adrese a Datovém portu. | |
| Vzdálená IP adresa | <u>TCP client:</u> Zařízení se připojuje ke | 5.67.25.127 |
| Vzdálený port | portu. | |
| | (Zvolený režim TCP datového kanálu nemá vliv na ostatní funkce zařízení.) | |

obr. 8 – přímá nápověda k položkám nastavení

- Okno s nastavením lze přesouvat myší uchopením za pravý horní roh okna.
- Nastavení lze otevřít také klepnutím na klávesu S, když je aktivní okno prohlížeče.
- Nastavení lze zavřít klávesou Esc, když je aktivní okno prohlížeče.

Síť

Nastavení síťových parametrů teploměru a komunikace TCP datovým kanálem.

| Síť | Zabezpečení | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info | |
|--------------------|---|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------|----------|---|
| Nastaven | ní sítě | | | | | | | |
| IP adresa zařízer | าí | | | | 19 | 2.168.1.254 | | |
| Maska sítě | | | | | 25 | 5.255.255.0 | | |
| IP adresa brány | | | | | 19 | 2.168.1.201 | | |
| IP adresa DNS se | erveru | | | | 12 | 3.123.123.12 | 23 | |
| Port webového r | SíťZabezpečeníE-mailySNMPOdesíláníSenzorNastavení sítě192.IP adresa zařízení192.Maska sítě255.IP adresa brány192.IP adresa brány192.IP adresa DNS serveru123.Port webového rozhraní80Způsoby komunikace80Způsoby komunikace123.Aktivujte maximálně dva komunikační způsoby z následujících tří řádků:123.A) Odesílání e-mailů90B) Odesílání na vzdálený server protokoly HTTP GET/POST1000C) Další protokoly192.Doplňkové parametry502.Vdržovat spojení otevřené502.Datový port (pro TCP server)1000.Vzdálená IP adresa (pro TCP klient)145.Vzdálený port (pro TCP klient)75. | | | | | | | |
| Způsoby kon | nunikace | | | | | | | |
| Aktivujte maximálr | ně dva komunikační zp | působy z násled | lujících tří řá | idků: | | | | |
| A) Odesílání e-m | ailů | | | | | | V | |
| B) Odesílání na v | vzdálený server pro | tokoly HTTP | GET/POST | | | | V | |
| C) Další protokol | SíťZabezpečeníE-mailySNMPONastavení sítěIP adresa zařízeníIP adresa zařízeníIP adresa zařízeníIP adresa brányMaska sítěIP adresa brányIP adresa brányIP adresa DNS serveruPort webového rozhraníZpůsoby komunikaceIP adresa JNS serveruPort webového rozhraníIP adresa júsoby z následujících tří řádků:A) Odesílání e-mailůB) Odesílání na vzdálený server protokoly HTTP GET/POSTC) Další protokolyIP adresaDoplňkové parametryPort pro ModBusUdržovat spojení otevřenéIP adresa (pro TCP server)Vzdálená IP adresa (pro TCP klient)Vzdálený port (pro TCP klient) | | | | | /pnuto | | • |
| Doplňkové p | arametry | | | | | | | |
| Port pro ModBus | | | | | 50 | 2 | | |
| Udržovat spojen | í otevřené | | | | | | V | |
| Datový port (pro | TCP server) | | | | 10 | 001 | | |
| Vzdálená IP adre | sa (pro TCP klient) | | | | 14 | 5.67.25.127 | | |
| Vzdálený port (pr | ro TCP klient) | | | | 75 | j | | |
| | | | | | | Reset | Uložit | |



IP adresa zařízení

IP adresa teploměru. V případě, že si nejste jisti správností IP adresy, poraďte se s Vaším správcem sítě.

Maska sítě

Maska sítě, do které je zapojen teploměr TME.

IP adresa brány

Adresa síťové brány.

IP adresa DNS serveru

Adresa DNS serveru (server, který překládá url názvy serverů na IP adresy).

Port webového rozhraní

Port webového rozhraní teploměru.

Způsoby komunikace

Z protokolů zmíněných na řádcích A až C v této části je možné aktivovat maximálně dva. (Protokol SNMP zde není zmíněn proto, že je zapnutý trvale.)

A) Odesílání e-mailů

B) Odesílání na vzdálený server protokoly HTTP GET/POST

C) Další protokoly: Vypnuto, Modbus TCP, Spinel packet, TCP server.

Komunikační možnost **TCP server** znamená, že TME pasivně očekává spojení na nastaveném portu (*Datový port*).

Možnost **Spinel packet** (TCP client) znamená, že TME aktivně navazuje spojení na vzdálenou IP adresu (*Vzdálená IP adresa*) a port (*Vzdálený port*). Spojení je možné držet navázané stále (*Udržovat spojení otevřené* je zatrženo) nebo se vždy po odeslání teploty odpojovat (*Udržovat spojení otevřené* není zatrženo).

Doplňkové parametry

Port pro ModBus

Číslo portu, na kterém TME komunikuje protokolem ModBus TCP.

Udržovat spojení otevřené

Zatrženo: TME nechává navázané spojení stále otevřené.

Nezatrženo: TME každých deset vteřin naváže spojení, odešle teplotu a odpojí se.

Datový port

Číslo portu, na kterém TME očekává příchozí spojení v režimu TCP server.

Vzdálená IP adresa

IP adresa vzdáleného zařízení, ke kterému se TME připojuje v režimu TCP client.

Vzdálený port

Číslo portu vzdáleného zařízení, ke kterému se TME připojuje v režimu TCP client.

<u>Reset zař</u>ízení

Tímto tlačítkem je možné uvést všechny parametry teploměru do výchozího stavu. Nezměněna zůstane pouze IP adresa. Port webu bude změněn na 80.

Zabezpečení

Nastavení zabezpečení přístupu na webové rozhraní a stránku určenou pro mobilní zařízení.

| Síť | Zabezpečení | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info |
|----------------------|--|---------|------|-----------|--------|---------|--------|
| Nastavení | zabezpe | čení | | | | | |
| Současné heslo sup | eradmina | | | | •• | •• | |
| Povolit zobrazení st | Síť Zabezpečení E-maily SNMP Odesílání Senzor Ostatní Info astavení zabezpečení učasné heslo superadmina volit zobrazení stránky pro mobilní zařízení vzolit zobrazení stránky pro mobilní zařízení selo uživatele eslo administrátora eslo administrátora pro ověření eslo superadmina eslo superadmina eslo superadmina eslo superadmina eslo superadmina eslo superadmina pro ověření eslo superadmina pro ověření eslo superadmina pro ověření eslo superadmina pro ověření Uložit | | | | | | |
| Heslo uživatele | | | | | | | |
| Heslo uživatele pro | ověření | | | | | | |
| Heslo administráto | ra | | | | | | |
| Heslo administráto | ra pro ověření | | | | | | |
| Heslo superadmina | | | | | •• | •• | |
| Heslo superadmina | pro ověření | | | | •• | •• | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Uložit |
| | | | | | | | |

obr. 10 – panel nastavení zabezpečení

Současné heslo administrátora/superadmina ⁶

Pokud má administrátor/superadmin nastaveno pro aktuální přihlášení nějaké heslo, zadejte jej sem. Bez zadání aktuálního hesla není možné hesla změnit.

Povolit zobrazení stránky pro mobilní zařízení

Stránka pro mobilní zařízení (dostupná na /wap.html) není nikdy zabezpečena. Tímto nastavením je možné zobrazení stránky povolit nebo zakázat.

Heslo uživatele a Heslo uživatele pro ověření 6

Sem zadejte heslo pro přístup uživatelů. Tato úroveň zabezpečení umožňuje pouze sledování naměřené teploty. Přístup k nastavení není dovolen.

Jméno uživatele při přihlášení je vždy user

Pokud je zadáno heslo pro uživatele, musí být zadáno heslo i pro administrátora.

⁶ Pole slouží pouze pro zadání hodnot. Po uložení se z bezpečnostních důvodů nezobrazuje žádné nastavení. www.papouch.com
Strana 17

Pokud je zadáno jen heslo pro administrátora, stačí přihlašovací dialog při přístupu na stránku TME pouze potvrdit bez zadání údajů.

Chcete-li zrušit heslo, ponechte pole prázdná.

Heslo administrátora a Heslo administrátora pro ověření ⁶

Sem zadejte heslo pro přístup administrátora. Tato úroveň zabezpečení umožňuje kromě sledování teploty také konfiguraci zařízení.

Jméno administrátora při přihlášení je vždy *admin*. Pokud není zadáno heslo, nezadávejte ani jméno.

Chcete-li zrušit heslo, ponechte pole prázdná.

Heslo superadmina a Heslo superadmina pro ověření ⁶

Sem zadejte heslo pro přístup superadmina. Tato úroveň zabezpečení umožňuje kromě sledování teploty a konfigurace také kalibraci senzoru pomocí rovnice přímky.

Jméno administrátora při přihlášení je vždy sadmin

Heslo superadmina nelze zrušit žádným způsobem. Výchozí heslo je nastaveno na 1234.

| E-mail | | |
|--------|--|--|
| | | |

Nastavení odesílání e-mailů při překročení zadaných teplotních mezí.

| Síť | Zabezpečení | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info | | | |
|--|----------------------------|---------------|--------------|-------------|--------|------------|----------|--------|--|--|
| Nastaven | í e-mailů | | | | | | | | | |
| Funkce odesílání | e-mailů není aktiv | mí. (Nastavu | ije se na zá | ložce Síť.) | | | | | | |
| Posílat e-maily p | ři překročení mezí | | | | | | V | | | |
| Posílat při překro | očení teplotu period | licky e-maile | em | | 15 | | | | | |
| Sit Zabezpečení E-maily SNMP Odesílání Senzor Ostatní Info Nastavení e-mailů Funkce odesílání e-mailů není aktivní. (Nastavuje se na záložce Sít.) Posílat e-maily při překročení mezí Image: Sitter info Posílat e-maily při překročení mezí Image: Sitter info Image: Sitter info Image: Sitter info Posílat při překročení teplotu periodicky e-mailem 15 Image: Sitter info Image: Sitter info Jméno SMTP serveru Smtp.example.com Emailová adresa odesílatele Image: Sitter info Image: Sitter info E-mailová adresa odesílatele Image: Sitter info Image: Sitter info Image: Sitter info Image: Sitter info SMTP autorizace Image: Sitter info Jméno pro ověření identity Image: Sitter info Image: Sitter inf | | | | | | | | | | |
| Funkce odesilání e-mailů není aktivní. (Nastavuje se na záložce Síť.) Posílat e-maily při překročení mezí I Posílat při překročení teplotu periodicky e-mailem 15 Jméno SMTP serveru smtp.example.com E-mailová adresa odesílatele temp@example.com E-mailová adresa příjemce admin@example.com Teplota v předmětu e-mailu I SMTP autorizace I Jméno pro ověření identity I Heslo pro ověření identity I | | | | | | | | | | |
| E-mailová adresa | a příjemce | | | | ad | min@exampl | e.com | | | |
| Teplota v předmě | Teplota v předmětu e-mailu | | | | | | | | | |
| SMTP autoriz | zace | | | | | | | | | |
| SMTP server pož | aduje ověření | | | | | | | | | |
| Jméno pro ověře | ní identity | | | | | | | | | |
| Jméno SMTP serverusmtp.example.comE-mailová adresa odesílateletemp@example.comE-mailová adresa příjemceadmin@example.comTeplota v předmětu e-mailuISMTP autorizaceISMTP server požaduje ověřeníIJméno pro ověření identityIHeslo pro ověření identityIZadejte heslo ještě jednouI | | | | | | | | | | |
| Zadejte heslo ješ | ště jednou | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | l | Jložit | | |

obr. 11 – panel nastavení e-mailu

Posílat při překročení teplotu periodicky e-mailem

Zadejte čas v minutách, jak často se má odesílat e-mail pokud není teplota v nastavených mezích.

Zadejte IP adresu SMTP serveru, přes který se mají odesílat e-maily.

E-mailová adresa odesílatele

Fiktivní adresa TME – adresa ze které budou přicházet informace o teplotě.

E-mailová adresa příjemce

E-mail, na který se mají posílat informace o teplotě.

Teplota v předmětu e-mailu

Pokud je toto pole zaškrtnuto, je teplota přímo v textu předmětu e-mailu. Funkce je vhodná pro přeposílání teploty z e-mailu jako SMS na mobil. Příklad předmětu e-mailu:

TME_info Chladici box -12.3C

SMTP autorizace

Zde je možné zadat přihlašovací údaje, pokud použitý SMTP server požaduje ověření identity odesílatele.⁷

SNMP

Zde se nastavují parametry pro komunikaci SNMP protokolem. Aktivace trapů, periodické odesílání, apod.⁸

| | Síť | Zabezpečení | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info | |
|------------|-----------|---------------------|---------|------|-----------|--------|-------------|----------|--------|
| Nasta | aven | í SNMP | | | | | | | |
| Povolit or | desílání | trapů | | | | | | v | |
| IP adresa | SNMP n | nanageru | | | | 13 | 5.10.154.15 | | |
| Poslat tra | ap při př | ekročení mezí | | | | | | v | |
| Periodick | é odesíl | ání aktuálních hodi | not | | | 60 | | | |
| Jméno ko | omunity | pro čtení | | | | pu | blic | | |
| Jméno ko | omunity | pro zápis | | | | pr | ivate | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Uložit | Z | Zavřít |
| | | | | | | | | | |

obr. 12 – panel nastavení SNMP

⁷ Pole slouží pouze pro zadání hodnot. Po uložení se z bezpečnostních důvodů nezobrazuje žádné nastavení.

⁸ V SNMP je teplota k dispozici vždy ve stupních Celsia bez ohledu na nastavenou jednotku.

Povolit odesílání trapů

Aktivuje odesílání SNMP trapů do manageru, definovaného dále.

IP adresa SNMP manageru

IP adresa serveru, který shromažďuje SNMP zprávy od zařízení v síti.

Poslat trap při překročení mezí

Pokud teplota opustí meze teploty, nastavené na panelu *Senzor*, odešle se trap s informací o této události.

Periodické odesílání aktuálních hodnot

Sem se zadává perioda, s jakou se má odesílat do SNMP manageru aktuální naměřená teplota. Teplota se posílá jako SNMP trap. Perioda je v minutách. Pokud si nepřejete tuto funkci využívat, zadejte jako periodu číslo 0.

Jméno komunity pro čtení

Název SNMP komunity pro čtení.

Jméno komunity pro zápis

Název SNMP komunity pro zápis.

Odesílání

Parametry pro automatické odesílání naměřené teploty na server HTTP protokolem. Teplotu je možné odesílat jako požadavek typu HTTP GET nebo HTTP POST ve formátu XML.⁹

| Síť Zabezpečení E-maily SNMP | Odesílání S | Senzor | Ostatní | Info | | | |
|---|--------------------|-------------|-----------------|-------------|----------|--|--|
| Nastavení pro HTTP GET a POST | | | | | | | |
| Funkce odesílání protokolem HTTP je aktivní. (Nastavuje se | na záložce Síť.) |) | | | | | |
| Adresa webového serveru | | exa | ample.com | | | | |
| Port webu 80 | | | | | | | |
| Adresář skriptů na serveru scripts/ | | | | | | | |
| GUID | | C74 | 42E07D-0289 | -4B3B-BE | 4E-CF5A1 | | |
| Perioda odesílání | | 60 | | | | | |
| Tip: Pokud posíláte HTTP GET/POST na server v jiné síti, je třeba mít ta | aké správně nastav | venou IP ad | resu brány na z | záložce Síť | | | |
| HTTP GET? | | | | | | | |
| Aktivovat odesílání HTTP GETu | | | [| v | | | |
| Název skriptu | | get | .php | | | | |
| Parametry GETu | | mu | jpar=5 | | | | |
| HTTP POST? | | | | | | | |
| Sít Zabezpečení E-maily SNMP Odesílání Senzor Ostatní Info Postastavení pro HTTP GET a POST Funkce odesílání protokolem HTTP je aktivní. (Nastavuje se na záložce Síť.) Adresa webového serveru example.com Port webu 80 Adresář skriptů na serveru scripts/ GUID C742E07D-0289-4838-BE4E-CF5A1 Perioda odesílání GO Tip: Pokud posláte HTTP GET/POST na server v jiné síti, je třeba mít také správně nastavenou /P adresu brány na záložce Síť.) Aktivovat odesílání HTTP GETu get.php Název skriptu get.php Parametry GETu mujpar=5 Aktivovat odesílání HTTP POSTu V Název skriptu v Název skriptu v Název skriptu v Název skriptu v | | | | | | | |
| Název skriptu | | pos | st.php | | | | |

obr. 13 – panel nastavení odesílání teploty HTTP protokolem

⁹ Teplota se odesílá vždy ve stupních Celsia bez ohledu na nastavenou jednotku.

Zadejte adresu webového serveru, na kterém jsou umístěny skripty pro příjem aktuálních hodnot. Je očekávána URL adresa ve formátu www.server.cz (délky max 30 znaků) nebo IP adresa ve formátu 192.168.1.254.

Port webu

Číslo webového portu serveru, který má přijímat naměřenou teplotu. Většinou jde o číslo 80, někdy i 8080.

Adresář skriptů na serveru

Sem zadejte lokální cestu k adresáři se skripty. Pokud je skript přijímající teplotu *www.server.net/scripts/get.php*, zadejte do tohoto pole tuto část: *scripts/*

GUID

Sem je možné zadat řetězec délky až 40 znaků, který může sloužit k jednoznačné identifikaci zařízení pro server. Pokud je řetězec zadán, vkládá se na konec požadavku HTTP GET jako parametr *guid*.

Perioda odesílání

Zadejte periodu odesílání naměřených hodnot. Perioda je očekávána v minutách.

HTTP GET

Aktivovat odesílání HTTP GETu

Je-li zatrženo, je odesílání teploty HTTP GETem aktivní.

Název skriptu

Jméno skriptu, který přijímá HTTP GET.

Parametry GETu

Pokud si do GETu přejete přidat nějaké vlastní parametry, zadejte je sem.

Teplota se v GETu standardně odesílá v parametru se jménem *temp*. Pokud potřebujete jméno parametru změnit, zadejte do tohoto nastavení řetězec ukončený rovnítkem. *temp* pak bude nahrazeno Vaším řetězcem.

Příklad – nastavení Parametry GETu není vyplněno:

get.php?temp=+25.4

Příklad – v nastavení Parametry GETu je zadáno p=17:

get.php?p=17&temp=+25.4

HTTP POST

Aktivovat odesílání HTTP POSTu

Je-li zatrženo, je odesílání teploty HTTP POSTem aktivní.

Název skriptu

Jméno skriptu, který přijímá HTTP POST.

Senzor

Parametry přímo ovlivňující měření. Jednotka teploty, hlídání hodnot, rovnice přímky, apod.

| Síť | Zabezpečení | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info | |
|---|---|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------|------|-------|
| Teplota | | | | | | | | |
| Jednotka pro tep | lotní senzory | Ce | elsius [°C] | | • | | | |
| Hlídání hod | not | | | | | | | |
| Maximální hodno | ta | | | | 30 |) | | |
| Minimální hodnot | ta | | | | 25 | ,4 | | |
| Hystereze | | | | | 2 | | | |
| Prodleva před od | esláním zprávy o pi | řekročení | | | 0 | | | |
| Přepočet te | ploty | | | | | | | |
| Následující konstan Pokud si nepřejete I | ty budou použity pro p hodnotu přepočítávat, | ořepočet teplo , zadejte jako | ty dle vztahu konstantu a | ı y = a * x + b číslo 1 a jako kor | istantu b číslo | 0. | | |
| Konstanta a | | | | | 1 | | | |
| Konstanta b | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | U | ložit |

obr. 14 - panel nastavení měření teploty

Jednotka pro teplotní senzory

Jednotka, ve které má být zobrazována naměřená teplota na webové stránce.¹⁰

Hlídání hodnot

Maximální hodnota

Při překročení této hodnoty se podle dalších nastavení odešle e-mail, SNMP trap, apod. Na webové stránce se teplota zvýrazní, jako upozornění na opuštění teplotních mezí.

Hodnotu zadávejte v jednotkách, které jsou právě vybrány u položky Jednotka pro teplotní senzory.

Minimální hodnota

Při poklesu pod tuto hodnotu se podle dalších nastavení odešle e-mail, SNMP trap, apod. Na webové stránce se teplota zvýrazní, jako upozornění na opuštění teplotních mezí.

Hodnotu zadávejte v jednotkách, které jsou právě vybrány u položky Jednotka pro teplotní senzory.

Hystereze

Hystereze, která se uplatní pro nastavené meze.

¹⁰ Pokud je jako teplotní jednotka vybrán °F, může v některých případech dojít k chybě 0,1 °F.

Hodnota se zadává v celých stupních Celsia a uplatní se pod horní mezí teploty (respektive nad dolní mezí teploty) – viz obr. 15.



obr. 15 – hystereze teplotních mezí

Teploty označené na obrázku jako "info" značí okamžik odeslání informačního e-mailu (nebo SNMP trapu – dle nastavení) o překročení některé z mezí.

Prodleva před odesláním zprávy o překročení

Zadejte čas v minutách, jak dlouho se má čekat než se odešle zpráva o překročení nastavených mezí. Překročení musí trvat po celou dobu. Lze zadat číslo 0 až 255. Pokud je zadána 0, odešle se zpráva okamžitě bez čekání.

Přepočet teploty

Následující nastavení může měnit pouze superadmin.

Konstanty

Zadáním konstant lze přepočítat naměřenou teplotu podle uživatelsky zvolené rovnice přímky. K tomuto nastavení má přístup pouze superadmin.

```
Přepočet teploty
Teplota ze senzoru se přepočítává podle následujícího vztahu: y = 1 * x + 0
```

obr. 16 - vzhled části Přepočet teploty, pokud není přihlášen superadmin

Ο

| | Zabezpeceni | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info | |
|-------|-------------|---------|------|-----------|------------|-----------------------|--|--|
| ní na | astavení | | | | | | | |
| zení | | | | | Skl | ad potravin | | |
| | | | | | Če | sky | | |
| | | | | | Rtu | uťový teplom | ěr | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Hložit | | Zovřít |
| | ni na | zení | zení | zení | inastaveni | zení Ski Če Rtu | zení Sklad potravin Česky Rtuťový teplom | zení Sklad potravin Česky Rtuťový teploměr |

obr. 17 – panel nastavení ostatních parametrů

Jméno zařízení

Tímto řetězcem je možné pojmenovat teploměr například podle jeho umístění, apod. (Je možné zadat pouze znaky bez diakritiky.)

Jazyk

Zde se nastavuje jazyk, kterým komunikují webové stránky. K dispozici je čeština a angličtina.¹¹

Vzhled

Vzhled zobrazení teploměru na webové stránce. K dispozici jsou tyto možnosti:

- Rtuťový teploměr napodobuje vzhled rtuťového teploměru.
 Do tohoto zobrazení je možné přepnout webové zobrazení také napevno zadáním parametru *m* do url adresy. (Pokud je v adrese více parametrů, oddělujte je pomlčkou.) Webová stránka pak bude zobrazena jako rtuťový teploměr bez ohledu na nastavení *Vzhled*. Příklad: *http://192.168.1.254/index.html?m*
- Číselný teploměr čistě číselné zobrazení teploty.
 Do tohoto zobrazení je možné přepnout webové zobrazení také napevno zadáním parametru *n* do url adresy. Příklad: *http://192.168.1.254/index.html?n*

¹¹ Na přání je možné doplnit další jazyk(y).

Info

Další informace o zařízení, MAC adresa, verze firmwaru a užitečné odkazy.

| Síť | Zabezpečení | E-maily | SNMP | Odesílání | Senzor | Ostatní | Info | |
|--|-----------------|---------|------|-----------|--------|---------|------|--|
| Informace o zařízení | | | | | | | | |
| MAC adresa: 00-2 | 0-4A-A4-60-32 | | | | | | | |
| Verze firmwaru: 1 | .8 | | | | | | | |
| Dodavatel z | ařízení | | | | | | | |
| Jméno: Papouch s | s.r.o. | | | | | | | |
| Webové stránky: | www.papouch.com | 1 | | | | | | |
| E-mail: papouch@ | papouch.com | | | | | | | |
| Prohlížeč | Prohlížeč | | | | | | | |
| Jádro: gecko v.19 | | | | | | | | |
| Systém: win | | | | | | | | |
| Odkazy | | | | | | | | |
| XML soubor s aktuální naměřenou hodnotou: <u>fresh.xml</u> | | | | | | | | |
| XML soubor s aktuální hodnotou kompatibilní s předchozími verzemi: temp.xml | | | | | | | | |
| XML soubor s aktuální konfigurací: <u>settings.xml</u> | | | | | | | | |
| Jednoduchá stránka s aktuální hodnotou vhodná pro PDA a mobilní zařízení: wap.html | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

obr. 18 – panel s dalšími informacemi o zařízení

Zavřít

KONFIGURACE PROTOKOLEM TELNET

Připojení

IP adresa není známa

Pro nastavení IP adresy doporučujeme přednostně použít software EthernetConfigurator (více na straně 14).

- 1) Otevřete si okno příkazu cmd. (V OS Windows zvolte Start/Spustit a do řádku napište cmd a stiskněte Enter.)
- 2) Proveďte následující zápis do ARP tabulky:
 - a. Zadejte arp -d a potvrďte Enterem. Tím smažte stávající ARP tabulku.
 - b. Následujícím příkazem přidělte MAC adrese modulu IP adresu 192.168.1.254:

arp -s [nová_ip_adresa] [MAC_adresa_teplomeru]

příklad: arp -s 192.168.1.254 00-20-4a-80-65-6e

- 3) Nyní si otevřete Telnet. (Zadáním telnet a stiskem Enteru.¹²)
- 4) Zadejte open [nová_ip_adresa] 1 a potvrďte.
- 5) Terminál po chvíli vypíše chybovou zprávu, že se nepodařilo připojit. Přesto je třeba tuto akci provést, aby si mohl modul zapsat IP adresu do své ARP tabulky.
- 6) Připojte se na IP adresu modulu. (Zadáním open [IP adresa v tečkovaném tvaru] 9999 a stiskem Enteru.)
- 7) Tímto způsobem jste vstoupili pouze do konfigurace modulu. IP adresa stále ještě není nastavena. Je třeba ji nastavit pomocí položky v menu Server Configuration > IP Address. Po opuštění konfigurace bez uložení nastavení a konfigurace IP adresy je třeba celou akci opakovat!
- 8) Je-li IP adresa platná, vypíše zařízení úvodní informace, které končí tímto textem:

Press Enter for Setup Mode

Nyní je třeba do třech vteřin stisknout Enter, jinak se konfigurace ukončí.

- 9) Zařízení vypíše kompletní vlastní nastavení.
- 10)Na konci výpisu je odstavec "Change setup:", ve kterém jsou vypsány skupiny parametrů, které lze nastavovat. Pro změnu síťových parametrů má význam sekce Server. Zde nastavte novou síťovou adresu a další parametry.

¹² V OS Windows Vista není klient pro Telnet standardně součástí sytému. Doinstalujete jej podle následujícího postupu:

a) Otevřete dialog Ovládací panely/Programy a funkce.

b) Vlevo klepněte na "Zapnout nebo vypnout funkce systému Windows" (tato volba vyžaduje přihlášení Správce).

c) Otevře se okno "Funkce systému Windows". V něm zatrhněte políčko "Klient služby Telnet" a klepněte na Ok. Poté bude do systému nainstalován klient pro Telnet.

<u>IP adresa</u> je známa

- 1) V OS Windows zvolte Start/Spustit a do řádku napište telnet a stiskněte Enter.¹²
- 2) Připojte se na IP adresu modulu. (Zadáním open [IP adresa v tečkovaném tvaru] 9999 a stiskem Enteru.)
- 3) Je-li IP adresa platná, vypíše zařízení úvodní informace, které končí tímto textem: Press Enter for Setup Mode

Nyní je třeba do třech vteřin stisknout Enter, jinak se konfigurace ukončí.

- 4) Zařízení vypíše kompletní vlastní nastavení.
- 5) Na konci výpisu je odstavec "Change setup:", ve kterém jsou vypsány skupiny parametrů, které lze nastavovat. Pro změnu síťových parametrů má význam sekce Server.

Hlavní menu Telnetu

Položky menu lze volit pomocí čísel zapsaných před nimi. Volte požadované číslo a stiskněte Enter.

Struktura menu je následující:

Change Setup: 0 Server ... 7 Defaults 8 Exit without save 9 Save and exit Yo

Your choice ?

Server

Základní Ethernetová nastavení.

V této části jsou následující položky:

```
IP Address : (192) .(168) .(001) .(122)
Set Gateway IP Address (N) ?
Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (16)
Change telnet config password (N) ?
```

IP Address

(IP adresa)

IP adresa modulu. Čísla IP adresy zadávejte jednotlivě a oddělujte je Enterem.

Výchozí hodnota: 192.168.1.254

Set Gateway IP Address

(Nastavit IP adresu brány)

Gateway IP addr

(IP adresa brány)

U položky "Set Gateway IP Address" zadejte "Y" pro změnu IP adresy brány. Poté následuje dotaz na změnu IP adresy brány. Čísla IP adresy zadávejte jednotlivě a oddělujte je Enterem.

Netmask

(Maska sítě)

Zde se nastavuje, kolik bitů z IP adresy tvoří síťová část.

Maska sítě se zadává jako počet bitů, které určují rozsah možných IP adres lokální sítě. Je-li například zadána hodnota 2, je použita maska 255.255.255.252. Zadaná hodnota, udává počet bitů zprava. Maximum je 32.

Výchozí hodnota: 8

Příklad:

Masce 255.255.255.0 (binárně 1111111 1111111 1111111 0000000) odpovídá číslo 8. Masce 255.255.255.252 (binárně 1111111 11111111 11111111 1111100) odpovídá číslo 2.

Change telnet config password

(Nastavit heslo pro Telnet)

Enter new Password

(Zadat heslo pro Telnet)

Tato položka nastavuje heslo, které je vyžadováno před konfigurací přes telnet nebo přes WEBové rozhraní (administrátorské heslo).

U položky "Change telnet config password" zadejte "Y" pro změnu hesla. Poté následuje dotaz na heslo.

Factory Defaults

Stisknutím čísla 7 přejde zařízení do výchozího nastavení.

Výchozí nastavení znamená nastavení veškerých parametrů do výchozího stavu. IP adresa zůstane beze změny, port webového rozhraní bude nastaven na hodnotu 80.

Exit without save

Ukončení nastavení bez uložení změněných parametrů.

Save and exit

Volba uloží provedené změny. Pokud bylo změněno některé nastavení, zařízení se restartuje. Restartování trvá řádově desítky vteřin.

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ K TME

Stručný přehled způsobů, kterými je možné získat teplotu z teploměru TME je na straně 6.

Webové rozhraní

Po zadání IP adresy teploměru do internetového prohlížeče¹³ se zobrazí stránka z obr. 19.¹⁴ Na stránce je uvedena aktuální teplota, název čidla (pokud je zadán) a meze teploty. V případě, že je překročena některá z mezí, teploměr se zvýrazní.

Vpravo nahoře je tlačítko *Nastavení*, které zobrazí okno pro konfiguraci zařízení. (Tlačítko je dostupné, pouze pokud je přihlášen Administrátor.)



obr. 19 – vzhled: rtuťový teploměr (prohlížeč: Mozilla Firefox)

Na stránce je možné přepnout jazyk (Čeština, Angličtina), vzhled (rtuťový teploměr, číselný teploměr) a jednotky (°C, °F).

¹³ Webové rozhraní vyžaduje zapnutý JavaScript. Rozhraní je optimalizováno pro prohlížeče Internet Explorer 9, Mozilla Firefox 3.0, Opera 9.6, Google Chrome 1.0, iPhone a Android. Doporučené minimální rozlišení pro pohodlné použití je 1024 × 768 pixelů. Adresu zadejte ve tvaru *http://[IP_adresa_TME]/* Tedy například <u>http://192.168.1.254/</u> pro TME ve výchozí konfiguraci.

¹⁴ V případě Vašeho zájmu o úpravu vzhledu webového rozhraní nebo vložení loga Vaší společnosti, apod. nás, prosíme, kontaktujte.



obr. 20 – vzhled: číselný teploměr (prohlížeč: Internet Explorer)

Malé okno

Klepnutím na Malé okno se otevře malá verze WEBové stránky. Ukázka je na obr. 21.



obr. 21 – TME mini WEB (prohlížeč: Google Chrome)

Zjednodušit

Klepnutím na *Zjednodušit* se otevře aktuální zobrazení ve zjednodušené formě. Tato forma je vhodná například pokud je potřeba zobrazení zmenšit nebo pokud je třeba zobrazit více teploměrů na jedné stránce (více informací o této možnosti je pod následujícím obrázkem).



obr. 22 – zjednodušené zobrazení; vzhled číselný teploměr (prohlížeč: Opera)

Zobrazení více teploměrů na jedné stránce

Pokud máte více teploměrů TME, lze hodnoty z nich zobrazit společně na jediné webové stránce. Malá ukázka je na následujícím obrázku.



obr. 23 – zobrazení více teploměrů na jedné stránce (prohlížeč Google Chrome)

Pokud si přejete zobrazit více teploměrů na jedné webové stránce, postupujte podle následujících bodů:

1) Vytvořte nový soubor s názvem teplomery.html

```
2) Do souboru zkopírujte následující text:<sup>15</sup>
   <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
   "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
   <html>
   <head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1250">
      <title>Thermometers</title>
   </head>
   <style>
      body {background-color: #340D71;}
      iframe {border: none; width: 340px; height: 240px;}
   </style>
   <body>
      <iframe src="http://192.168.1.254/index.html?skin=n&mini=1"></iframe>
      <iframe src="http://192.168.1.121/index.html?skin=n&mini=1"></iframe>
   </body>
   </html>
```

- 3) Počet zobrazených teploměrů záleží na počtu řádků, které začínají textem <iframe. Tyto řádky můžete libovolně přidávat. Na každém z těchto řádků stačí nahradit IP adresy (zvýrazněné červeně) IP adresami Vašich teploměrů.
- 4) Soubor uložte na Váš pevný disk, případně na server ve Vašem firemním intranetu nebo na internetu, pokud si přejete, aby k němu měli přístup i jiní uživatelé. (Pokud soubor uložíte na server, je třeba adresy na řádcích začínajících *iframe* uvést z pohledu tohoto serveru. Server musí mít k těmto IP adresám umožněn přístup.)
- 5) Pokud jste soubor uložili například přímo na disk C, zobrazíte teploměry ve Vašem prohlížeči zadáním této adresy: <u>file:///C:/teplomery.html</u>

URL parametry

Zobrazení na hlavní stránce lze ovlivnit těmito parametry:

- r: Je z rozsahu 2 až 600 a představuje interval automatické obnovy údajů na hlavní stránce. Pokud parametr není zadaný, údaje na hlavní stránce se obnovují každých 10 sec.
- mini: Pokud má parametr hodnotu 1, zobrazí se pouze samotný teploměr bez horní a spodní lišty (viz obr. 22).
- skin: Může mít hodnotu <u>m</u> (vzhled jako "rtuťový teploměr"; obr. 19) nebo <u>n</u> (jednoduché číselné zobrazení teploty; obr. 20). Toto nastavení má větší váhu než nastavení provedené v konfiguraci teploměru.

Příklad pro periodu obnovování každých 60 sec a zobrazení jako "rtuťový teploměr":

http://192.168.1.254/index.html?r=60&skin=m

¹⁵ U starších verzí firmwaru (až do 2.03) nahraďte *skin=n&mini=1* za *n-mini*. Text zobrazený v příkladu platí pro teploměry s firmwarem 2.05 a vyšším.

Zobrazení na starším mobilním telefonu nebo PDA

Klepnutím na *Mobilní verze* se otevře jednoduchá stránka vhodná pro zobrazení na starším mobilním telefonu. Mobilní verze stránek je k dispozici na adrese *http://[IP-adresa-teplomeru]/wap.html*



obr. 24 – ukázka zobrazení v mobilním telefonu

XML soubor

Z teploměru TME je možné získat právě naměřenou teplotu, nastavené teplotní meze a název teploměru v textovém souboru ve formátu XML. Soubor je přístupný na adrese *http://[IP_adresa_teploměru]/fresh.xml* – tedy například na <u>http://192.168.1.254/fresh.xml</u> pro teploměr ve výchozím nastavení.¹⁶

```
<proot xmlns="http://www.papouch.com/xml/TME/act">
<sns id="1" type="4" location="Thermometer" status="0" hi="0" lo="0" unit="0" val="259" min="-10" max="290"/>
<status location="Thermometer" mac="00204A9109AA"/>
</root>
```

obr. 25 – ukázka stránky ve formátu XML

V souboru je XML tag sns a také tag status:

status

location

Uživatelsky definované jméno teploměru.¹⁷

mac

MAC adresa zařízení.

sns

id

Pořadové číslo veličiny. Zde je vždy číslo 1.

type

Typ veličiny. Zde je vždy číslo 4, které představuje teplotu vynásobenou deseti.

status

Popisuje stav naměřené hodnoty. Může nabývat následujících hodnot:

0.....hodnota je platná a představuje aktuálně naměřenou teplotu

1.....čeká se na první odměr teploty

4.....chyba měření nebo chyba senzoru (znamená poškozený senzor nebo kabel)

hi

Popisuje stav překročení horní meze definované uživatelem. Nabývá těchto hodnot:

0.....aktuálně naměřená teplota je nižší nebo je rovna horní mezi

1.....aktuálně naměřená teplota je vyšší než horní mez

lo

Popisuje stav překročení dolní meze definované uživatelem. Nabývá těchto hodnot:

0.....aktuálně naměřená teplota je vyšší než dolní mez

1.....aktuálně naměřená teplota je nižší nebo je rovna dolní mezi

¹⁶ XML soubor, který je kompatibilní s předcházejícími verzemi TME, je k dispozici na stále stejné adrese, tedy http://[IP_adresa_teploměru]/tme.xml

¹⁷ Tento atribut je z důvodů zpětné kompatibility s předchozími verzemi zopakován také v tagu *sns*.

unit

Aktuálně nastavená teplotní jednotka. Význam hodnot:

0 stupně Celsia

1 stupně Fahrenheita

val

Aktuálně naměřená teplota v nastavené teplotní jednotce, vynásobená deseti. (Platnost hodnoty popisuje atribut *status*.)

min, max

Dolní a horní mez teploty nastavená uživatelem. Teploty jsou v nastavené teplotní jednotce, vynásobené deseti.

mac

MAC adresa zařízení. Podle této adresy lze na serveru konkrétní TME jednoznačně identifikovat.

Vložení teploty do vlastní stránky pomocí skriptu

Teplotu z teploměru je možné vložit na vlastní stránky pomocí skriptovacího jazyka (například PHP či ASP.NET), který zpracovává hodnotu předávanou teploměrem jako parametr HTTP požadavku GET nebo POST. Teploměr periodicky volá skript na serveru v Internetu (nebo firemním Intranetu) s právě naměřenou teplotou v parametru GET nebo POST. Na serveru lze tuto hodnotu uložit do proměnné a dále s ní pracovat – například logovat nebo zobrazovat na WEBové stránce.

V nastavení TME se zadává cesta ke skriptu a perioda volání skriptu. Pokud dojde k chybě při měření (nepodaří se načíst teplotu z teplotního senzoru na kabelu), TME pošle jako hodnotu teploty číslo 9999.

Pokud je vyplněn parametr GUID v nastavení teploměru, odesílá se na HTTP server toto ID jako další parametr s názvem *id* (v GETu) nebo *guid* (v POSTu).

Periodu odesílání je možné nastavit po minutách v rozsahu od 1 do 1440 minut.

Příklad teploty na WEBové stránce



obr. 26 – ukázka teploty vložené webových stránkách

Příklady jednoduchých skriptů pro PHP a pro ASP, zpracovávajících teplotu naměřenou čidlem TME, jsou k dispozici ke stažení zde:

http://www.papouch.com/cz/website/mainmenu/clanky/jak-na-to/webovy-teplomer/

U příkladů je uveden stručný komentář s popisem funkce.

HTTP GET

V tomto typu požadavku se parametry posílají v adrese zprávy jako standardní HTTP GET parametry. Příklad:

http://www.example.com/get.asp?temp=25.6

Jak je patrné z příkladu, požadavek má formát známý webovým programátorům ze standardního odesílání formulářových dat. Odpadá nutnost učit se nové postupy v programování a na zpracování stačí mechanizmus známý ze zpracování webových formulářů (<form name="mujformular" action=...).

Požadavek se posílá v intervalu nastaveném v položce Perioda odesílání na straně 21.

Parametry v GETu jsou následující:

- mac.....MAC adresa zařízení, podle které jej lze jednoznačně identifikovat.
- name.....Jméno zařízení nastavené uživatelem.
- unit.....Nastavená teplotní jednotka jako písmeno C nebo F.
- temp......Naměřená hodnota v nastavené teplotní jednotce (jméno parametru může být uživatelsky definováno viz příklad dále).
- tempV......Naměřená hodnota v nastavené teplotní jednotce.
- temps.......Popisuje status naměřené teploty. Může nabývat následujících hodnot:
 - 0....hodnota je platná a představuje aktuálně naměřenou hodnotu
 - 4....hodnota není platná chyba měření nebo chyba senzoru (znamená poškozený senzor nebo kabel)
- id.....Identifikátor zařízení (identifikátor GUID zadaný uživatelem v nastavení; pokud není GUID nastaven, parametr *id* se neposílá)

Jak nastavit HTTP GET – příklady

Nápověda pro zadání cesty ke skriptu se zobrazuje na webovém rozhraní po najetí kurzorem myši na titulek *HTTP GET*.

Příklad 1:

<u>Zadání:</u>

Na serveru je připraven skript *teplota.asp*, který očekává data z TME. Kompletní adresa skriptu na serveru je *http://www.priklad1.cz/teplota.asp*

Skript očekává teplotu v parametru temp.

<u>Řešení:</u>

Je třeba nastavit tyto položky:

| IP adresa webového serveru | 218.25.14.3 |
|----------------------------|-----------------|
| Jméno webového serveru | www.priklad1.cz |
| Port webu | 80 |
| Adresář skriptů na serveru | |
| GUID | |
| Název skriptu | teplota.asp |
| Parametry GETu | |

Výsledná volaná URL při teplotě 25,6°C:

www.priklad1.cz/teplota.asp?temp=+25.6&tempV=+25.6&tempS=0&unit=C&mac=00204A9AE5E2& name=

Příklad 2:

Zadání:

Na serveru je připraven skript *zpracovat.php*, který očekává data z TME. Kompletní adresa skriptu na serveru je *http://www.priklad2.cz/scripts/zpracovat.php*

Skript očekává proměnnou *id* s identifikací teploměru, která je uložena v položce nastavení *GUID* (je nastaven řetězec *98ED78B*).

Server očekává také pevně nastavenou proměnnou sts=ok.

<u>Řešení:</u>

Je třeba nastavit tyto položky:

| IP adresa webového serveru | 28.225.184.31 |
|----------------------------|-----------------|
| Jméno webového serveru | www.priklad2.cz |
| Port webu | 80 |
| Adresář skriptů na serveru | scripts/ |
| GUID | 98ED78B |
| Název skriptu | zpracovat.php |
| Parametry GETu | tst=5 |

Výsledná volaná URL při teplotě -2,7°C:

www.priklad2.cz/scripts/zpracovat.php?tst=5&temp=-2.7&tempV=-2.7&id=98ED78B& tempS=0&unit=F&mac=00204A9AE5E2&name=

Příklad 3:

Zadání:

Na serveru je připraven skript *zpracovat.php*, který očekává data z TME. Kompletní adresa skriptu na serveru je *http://www.priklad2.cz/scripts/zpracovat.php*

Skript je připraven pro teplotu v parametru tr5.

<u>Řešení:</u>

Je třeba nastavit tyto položky:

| IP adresa webového serveru | 28.225.184.31 |
|----------------------------|-----------------|
| Jméno webového serveru | www.priklad2.cz |
| Port webu | 80 |
| Adresář skriptů na serveru | scripts/ |
| GUID | |
| Název skriptu | zpracovat.php |
| Parametry GETu | tr3= |
| | |

Výsledná volaná URL při teplotě -5°C:

http://www.priklad2.cz/scripts/zpracovat.php?tr3=-5.0&tempV=-5.0&id=98ED78B& tempS=0&unit=C &mac=00204A9AE5E2&name=

<u>HTTP POS</u>T

V tomto typu požadavku se parametry posílají v těle zprávy ve formátu XML. XML je formátováno dle protokolu SOAP v 1.2.

Požadavek se posílá v intervalu nastaveném v položce Perioda odesílání na straně 21.

Následuje příklad zprávy:

Hlavička:

POST /post.asp HTTP/1.1 Host: www.example.com Content-type: application/soap+xml; charset=iso-8859-1 Content-length: [skutečná délka těla požadavku]

Tělo požadavku:

<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>

```
<soap12:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
```

```
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap12="http://www.w3.org/2003/05/soap-
```

envelope">

<soap12:Body>

<WriteSample xmlns="http://www.papouch.com/TME/Sensors">

<sampleValue>+24.7</sampleValue>

<unitValue>C</unitValue>

<passKey>98ED78B</passKey>

```
</WriteSample >
```

```
</soap12:Body>
```

```
</soap12:Envelope>
```

Význam jednotlivých parametrů:

- sampleValue..... naměřená teplota v nastavené teplotní jednotce (pokud není teplota dostupná například kvůli chybě senzoru, má tento parametr hodnotu 9999)
- unitValue.....nastavená teplotní jednotka jako znak C nebo F
- passKey.....zde je uveden parametr GUID (pokud není zadán, parametr passKey se v XML vůbec neobjeví)

Připojení přes TCP

Teploměr TME umožňuje aktivní a pasivní režim komunikace protokolem TCP. **Pasivní režim** znamená, že teploměr očekává spojení na nastaveném portu. Tento režim může být také označen jako režim server. **Aktivní režim** znamená, že teploměr se připojuje ke vzdálené IP adrese a portu a odesílá teplotu. Je možné zvolit, zda se má teploměr připojit jednou a udržovat navázané spojení nebo se v pravidelných intervalech připojit, odeslat teplotu a odpojit. Tento režim může být označen také jako režim klient.

Pasivní režim (TCP server)

Tento režim je vhodný v případě, kdy si vzdálený systém vyžaduje naměřenou teplotu z TME a aktivně se k TME připojuje.

Teploměr se chová jako server a očekává požadavek na spojení na vlastní IP adrese a portu. Po připojení odesílá klientovi každých 10 sekund údaj o teplotě v ASCII formátu kompatibilním s protokolem Spinel.¹⁸

Příklad připojení terminálovým programem

(Tento příklad je znázorněn pomocí programu Tera Term¹⁹.)

Vytvořte nové připojení (File/New connection...). Zobrazí se dialog z obr. 28. Zde vyberte TCP/IP a zadejte IP adresu teploměru a nastavený port. Na obrázku jsou hodnoty pro teploměr ve výchozím nastavení.

Dialog potvrďte. Po úspěšném připojení se objeví okno z obr. 27. V něm se zobrazují teploty, které TME pravidelně odesílá každých 10 sekund. Teplota je odesílána v aktuálně nastavené teplotní jednotce.

Aktivní režim (TCP klient)

Tento režim je vhodný v případě, kdy jeden server očekává teploty z více teploměrů, nebo v případě, že TME nemá pevnou IP adresu, nebo je TME za firewallem nebo routerem.

TME se připojuje k IP adrese a portu, které jsou nastavené v konfiguraci na panelu Síť u položek *Vzdálená IP adresa* a *Vzdálený port*.

 Tera Term - 192.168.1.254 VT
 Image: Control Window Help

 *81E1+027.7
 Image: Control Window Help



| • TC | P/IP |
|----------|---|
| Host: | 192.168.1.254 |
| 5ervice: | Telnet TCP port#: 10001 SSH Other |
| O Se | rial Port: COM1 V |
| | |

obr. 28 – nové připojení

¹⁸ Formát je kompatibilní s formátem Spinel 66. Více informací o protokolu Spinel najdete na <u>http://spinel.papouch.com/</u>.

¹⁹ Terminál Tera Term je k dispozici ke stažení zde: <u>http://www.ayera.com/teraterm/</u>

Formát zprávy

Teplota je odesílána v následujícím formátu:

*B1E1[znamenko][stupne].[desetiny][enter]

[znamenko]1 Byte; znak + nebo -

[stupne]3 Byte; teplota v nastavené teplotní jednotce; vždy třímístné celé číslo; doplněné zleva nulami

.1 Byte; desetinná tečka

[desetiny]1 Byte; desetiny stupně

[enter]1 Byte; ukončovací znak Enter (DEC: 13; HEX: 0x0D)

Všechny znaky jsou odesílány v ASCII formátu. Příklad je patrný z obr. 27.

Při chybě TME posílá tento řetězec:

*B1E1Err[enter]

[enter]1 Byte; ukončovací znak Enter (DEC: 13; HEX: 0x0D)

Všechny znaky jsou odesílány v ASCII formátu.

Chybou může být interní chyba teplotního senzoru nebo přerušený kabel k senzoru.

Ukázkový příklad včetně zdrojových kódů

Na <u>www.papouch.com</u> je zdarma k dispozici ke stažení program demonstrující funkci měření teploty. K programu je zdarma dodáván také kompletní komentovaný zdrojový kód pro Delphi 7.

| 🈿 Ukázka měření teploty na TME | |
|---|----------|
| Nastavení připojení IP adresa zařízení | |
| 192.168.1.254 | |
| Port | |
| 10001 | Připojit |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 🕻 Ukázka měření teploty na TME | _ 🗆 2 |
|---|---------|
| Nastavení připojení IP adresa zařízení | |
| 192.168.1.254 | |
| Port | |
| 10001 | Odpojit |
| | |
| ±025 6 | °C |
| +023.0 | C |
| | |
| | |

obr. 29 – demonstrační program

Po spuštění programu stačí vyplnit IP adresu teploměru a datový port a klepnout na tlačítko "Připojit". Pokud se podaří k teploměru připojit, začne se v dolní části okna zobrazovat naměřená teplota.

SNMP

Seznámení

Protokol SNMP (Simple Network Managment Protocol) je standardním protokolem určeným pro správu nejrůznějších koncových zařízeních, připojených na síť Ethernet. Pracuje nad protokolem UDP a zajišťuje rychlé doručení řídících požadavků a odpovědí mezi zařízeními, na kterých běží SNMP aplikace.

SNMP zajišťuje doručování těchto požadavků a odpovědí za uvedené aplikace. Funguje nezávisle na specifických funkcích aplikací, architektuře nižších vrstev nebo aplikacích vyšších vrstev. Protokol má tři základní entity – správce (generuje příkazy a přijímá oznámení), agent (odpovídá na příkazy a vytváří oznámení) a proxy (předává síťový provoz).

Správce SNMP odesílá požadavky na UDP port 161 agenta a přijímá nevyžádané zprávy (trapy) od agentů na UDP portu 162.



obr. 30 – strom MIB

TME je SNMP agent (SNMP verze 1). Přijímá příkazy na UDP portu 161. Správce se dotazuje na údaje, uložené v místní databázi MIB (Managment Information Base, jeden ze standardů Internetu), tvořené hierarchickým stromem spravovaných údajů. Modul neobsahuje běžnou komplexní databázi, ale pouze podstrom údajů nutných pro práci s údaji z teploměru TME.

Popis adresářového stromu MIB tabulky a SMI (Structure of management information) jsou v MIB tabulce, která je ke stažení na papouch.com.

K údajům v MIB lze přistupovat zadáním názvu objektu, vyjádřeným sérií kladných celých čísel, oddělených tečkami, popisujících cestu k objektu v rámci stromu MIB.

TME jako SNMP agent umožňuje odesílat automatické zprávy (trapy) správci na UDP port 162.

Použití SNMP

- 1. Do Vašeho SMNP manageru implementujte MIB tabulku TME.²⁰
- 2. Nastavte Read community na "public" (pro výchozí nastavení TME).

SNMP objekty

Teplota jako číslo

Name: int_temperature

Object ID: 1.3.6.1.4.1.18248.1.1.1

GET address: 1.3.6.1.4.1.18248.1.1.1.0

Popis: Naměřená teplota v nastavené teplotní jednotce jako celé číslo (integer) – jde o naměřenou teplotu vynásobenou deseti. (Teplota 56,9°C bude uvedena jako hodnota 569.) Při chybě senzoru vrací zařízení hodnotu 9999.

Teplota jako řetězec

Name: string_temperature

Object ID: 1.3.6.1.4.1.18248.1.1.2

GET address: 1.3.6.1.4.1.18248.1.1.2.0

Popis: Naměřená teplota jako textový řetězec. (Například "+22,4".)

Název teploměru

Name: device_name

Object ID: 1.3.6.1.4.1.18248.1.1.3

GET address: 1.3.6.1.4.1.18248.1.1.3.0

Popis: Název teploměru nastavený uživatelem.

²⁰ Soubor je k dispozici ke stažení na <u>www.papouch.com</u>.

Automatické zprávy – trapy

TME umožňuje odesílání automatických zpráv (trapů). S trapy souvisí dvě nastavení, a to povolení odesílání a IP adresa příjemce trapů (tzv. správce nebo manažer SNMP).

Trapy se odesílají (v závislosti na nastavení) pokud teplota opustí nastavené meze a v nastaveném intervalu se odesílá trap s naměřenou teplotou.

Trap 1 – Teplota mimo meze

V trapu se odesílá teplota v nastavené teplotní jednotce jako celé číslo (integer) – jde o naměřenou teplotu vynásobenou deseti, dále jako textový řetězec (string), název teploměru a údaj, která teplotní mez byla překročena.

Trap se odesílá poze v případě, že dojde k překročení nastavených mezí. Aby byl trap doručen, je třeba, aby byla správně nastavena IP adresa PC se SNMP managerem.



obr. 31 – Trap 1 – teplota klesla pod dolní limit

| SNMP Trap Ringer Console | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 🔯 🌌 🗖 Auto scroll 🔽 Insert on top 🗖 Pause | 2 | | | |
| H → M 1: enterprises.1315.78.1.1.0 notification received from: 127.0.0.1 at 21.4.2005 12:57:28 | | | | |
| | | | | |
| 4: Specific trap #1 trap(v1) received from: 192.168.1.45 at 21.4.2005 12:59:24 | | | | |
| | | | | |
| Manager address: 192.168.1.42 Port: 162 Transport: IP/UDP | | | | |
| | | | | |
| SNMPv1 agent address: 192.168.1.45 | | | | |
| Enterprise: traps | | | | |
| 🖻 ·· 🧰 Bindings (4) | | | | |
| 🚽 🌑 Binding #1: int_temperature_t.0 *** (int32) 297 | | | | |
| | | | | |
| 📲 💮 Binding #3: device_name_t.0 *** (octets) TME [54.4D.45 (hex)] | | | | |
| Binding #4: warning_t.0 *** (octets) upper limit of +028.0 [75.70.70.65.72.20.6C.69.6D.69.74.20.6F.66.20.2B.30.32.38.2E.30 (hex)] | | | | |
| 4 SNMP notifications received. | | | | |

obr. 32 – Trap 1 – teplota stoupla nad horní limit

Trap 2 – Naměřená teplota

V trapu se odesílá teplota v nastavené teplotní jednotce jako celé číslo (integer) – jde o naměřenou teplotu vynásobenou deseti²¹ a naměřená teplota jako textový řetězec (string). Posílá se i název teploměru jako textový řetězec.

Trap se odesílá jen pokud je nastavena nenulová perioda odesílání ("Temperature trap period" pro Telnet; "Keep-alive trap interval" pro nastavovací software).



obr. 33 – Trap 2 – Pravidelné odesílání naměřené teploty jako trapu

Odesílání e-mailů

Teploměr umí odesílat informace o překročení teplotních mezí e-mailem.

Upozornění lze zasílat při překročení jen jednou nebo opakovaně do doby než se teplota dostane zpět do nastavených mezí.

E-mailovou zprávu lze snadno pomocí služeb mobilních operátorů přeposlat jako SMS na Váš mobilní telefon.

²¹ V příkladu na obr. 33 je hodnota 224, která znamená teplotu 22,4°C.

Protokol MODBUS

MODBUS TCP je standardní průmyslový protokol, kterým umí TME komunikovat. Kompletní informace a dokumentace protokolu MODBUS TCP je volně k dispozici na <u>www.modbus.org</u>.

Input Register

TME komunikuje protokolem MODBUS TCP na vlastní IP adrese a nastaveném portu.

| Adresa | Přístup | Funkce | Název |
|--------|---------|--------|---|
| 0 22 | čtení | 0x04 | Status V registru je hodnota 0. V případě chyby (například při chybě teplotního senzoru) je ve stavovém registru hodnota 1. |
| 1 | čtení | 0x04 | Teplota Hodnota typu signed integer. Aktuální teplota v nastavené teplotní jednotce násobená deseti (teplotu 12,3°C představuje hodnota 123). Při chybě je v registru hodnota 9999. |
| 2 | čtení | 0x04 | Jednotka Nastavená teplotní jednotka je Celsius (0x0000) nebo Fahrenheit (0x0001). |

FAQ

Co je třeba nastavit, aby teploměr fungoval v mojí síti?

Stačí pouze přizpůsobit síťové parametry teploměru pro Vaši síť. (IP adresu a případně Masku sítě.) Nastavení je popsáno pro OS Windows.

- 1) Připojte TME do sítě a spusťte program Ethernet Configurator (viz obr. 6).²³
- 2) Klepněte na Přidat zařízení a zadejte MAC adresu teploměru a požadovanou IP adresu.
- 3) Klepněte na Nastavit.
- 4) Nyní již můžete otevřít webové rozhraní teploměru Vaším internetovým prohlížečem.

Jak zjistit IP adresu teploměru?

- 1) Výchozí IP adresa teploměru je 192.168.1.254. Pokud jste adresu měnili nebo se nelze na této adrese k teploměru připojit, postupujte podle následujících kroků.
- 2) Spusťte program Ethernet Configurator (viz obr. 6).²³ Pokud je teploměr připojen do Vaší sítě a má kompatibilní IP adresu, bude vidět jako jedno zařízení v *Seznamu nalezených zařízení*.
- 3) Pokud teploměr v *Seznamu* vidět není, ověřte, zda je připojen a přidělte mu novou IP adresu podle předchozího bodu FAQ.

²² První registr s adresou 0 je někdy označován také pořadovým číslem 1.

²³ Program je ke stažení na www.papouch.com na stránce věnované TME.

INDIKACE

Kontrolka ON (zelená)

Indikace napájecího napětí. (Na obr. 34 horní LED.)

Kontrolka DCD (žlutá) / Kontrolka Connection (žlutá)

Svítí, je-li navázáno spojení na datovém portu. (Na obr. 34 dolní LED.)

Kontrolka Link

(Levá kontrolka na Ethernetovém konektoru.)

Nesvítí..... nepřipojeno

Žlutá..... připojeno rychlostí 10 Mbps

Zelená..... připojeno rychlostí 100 Mbps

Kontrolka Typ spojení

(Pravá kontrolka na Ethernetovém konektoru.)

Nesvítí..... komunikace neprobíhá

Žlutá..... poloduplexní komunikace (Half-Duplex)

Zelená..... plně duplexní komunikace (Full-Duplex)



obr. 34 – čelo s kontrolkami, kabelem a napájecím konektorem

RESET ZAŘÍZENÍ

Pomocí následujícího postupu provedete reset zařízení do výchozího stavu. Na rozdíl od resetu, který je možné provést přes webové rozhraní (viz stranu 17) nebo protokolem Telnet (viz stranu 28) dojde také k nastavení IP adresy na 192.168.1.254.

Postup pro variantu "TME" (s otvorem pod Ethernetovým konektorem)

- 1) Odpojte napájení zařízení.
- 2) Stiskněte tlačítko v otvoru pod Ethernetovým konektorem a držte jej stisknuté.
- 3) Zapněte napájení a vyčkejte 10 vteřin.
- 4) Uvolněte tlačítko.
- 5) Proces resetu zařízení je dokončen.

Postup pro variantu "TME" (bez otvoru pod Ethernetovým konektorem)

- 1) Odpojte napájení zařízení.
- 2) Otevřete krabičku zařízení odšroubováním šroubů na bocích.
- 3) Zkratujte propojku (jumper) uvnitř zařízení a držte ji zkratovanou.
- 4) Zapněte napájení a vyčkejte 10 vteřin.
- 5) Rozpojte propojku a krabičku opět zkompletujte.
- 6) Proces resetu zařízení je dokončen.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Teplotní senzor

| Ту | yp senzoru | . polovodičový |
|------|---|--|
| Pì | řipojení | . na kabelu pevně spojeném s elektronikou |
| R | ozsah měřených teplot | 55 °C až +125 °C |
| Pì | řesnost | .±0,5 °C v rozsahu -10 °C až +85 °C; jinak ±2 °C |
| Τe | eplotní drift | .±0,2 °C za 1000 hodin při 125 °C |
| R | ozměry | . průměr 5,7 ±0,1 mm; délka 60 mm |
| М | ateriál obalu | . nerez 316Ti (odpovídá DIN 1.4571) |
| St | tupeň krytí | . IP68 h 1m podle ČSN EN 60529 |
| 0 | dolnost senzoru vůči vnějšímu tlaku | . do 2,5 Mpa |
| Kab | el k senzoru | |
| Ve | enkovní plášť | . silikonová pryž, modrá |
| lz | olace žil | .FEP polymer (MC-AFEP) |
| D | élka | . standardně 3 m (na přání až 20 metrů) |
| R | ozsah pracovních teplot – trvale | 60 °C až +200 °C |
| М | aximální dovolená teplota | . +220 °C |
| Pı | růměr kabelu | . 4,3 mm (±0,1 mm) |
| Ka | abel má výbornou odolnost proti vlhkosti, c | hemickým látkám a uhlovodíkům. |
| Elek | tronika teploměru | |
| N | apájení | .4 až 6 V (max. 230 mA) |
| N | apájecí konektor | . souosý 3,8 × 1,3 mm; + je uvnitř |
| R | ozsah pracovních teplot | 40 °C až +85 °C |
| R | ozměry | . 54 × 33 × 24 mm |
| М | ateriál krabičky | . eloxovaný hliník |
| St | tupeň krytí | . IP30 |
| Н | motnost | . 135 g (včetně standardního kabelu 3 m) |
| Ethe | ernetové rozhraní | |
| Pì | řipojení | . RJ45, TBase 10/100 Ethernet |
| V | ýchozí IP adresa | . 192.168.1.254 |
| V | ýchozí maska sítě | . 255.255.255.0 (8 bitů; maska C) |
| V | ýchozí IP adresa brány (Gateway) | . 0.0.0.0 |

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



