

ČTEČKA ČIPŮ

DALLAS

typ DSRS2333 (V1.2)



CE

www.aterm.cz

1. Úvod

Tento výrobek byl zkonstruován podle současného stavu techniky a odpovídá platným evropským a národním normám a směrnicím. U výrobku byla doložena shoda s příslušnými normami. Odpovídající prohlášení a doklady jsou uloženy u výrobce.

Výrobek má odpovídající úroveň elektromagnetické odolnosti, aby byl umožněn jeho nerušený provoz v obvyklém prostředí elektromagnetické kompatibility, ve kterém má být používán.

Před uvedením výrobku do provozu si přečtěte tuto technickou dokumentaci a dodržujte pokyny, které jsou v ní uvedené. Vzniknou-li škody nedodržením této technické dokumentace, zanikne nárok na záruku. Výrobce neručí za následné škody, které by z toho vyplynuly.

Výrobce rovněž neodpovídá za věcné škody a úrazy osob, které byly způsobeny neodborným zacházením s tímto výrobkem nebo nedodržováním bezpečnostních předpisů.

Z bezpečnostních důvodů a důvodů registrace (CE) nesmí být výrobek přestavován a nesmějí být prováděny žádné změny v jeho vnitřním zapojení.

Výrobek je určen k použití pouze osobám s odpovídající odbornou kvalifikací. Neodborná manipulace může výrobek poškodit.

Po ukončení své životnosti musí být výrobek vyřazen (zlikvidován) podle zákonných předpisů. Chraňte své životní prostředí a odevzdejte výrobek do sběrné elektroodpadu nebo jej vraťte výrobci, který zajistí jeho likvidaci.



2. Obecně o čípech Dallas

Identifikační čipy Dallas jsou výrobkem firmy Dallas Semiconductor. Jedná se v podstatě o polovodičové paměti uzavřené do kovového pouzdra o průměru 16mm. Tyto paměti obsahují jedinečný 48-bitový kód, který umožňuje jednoznačnou identifikaci předmětu či osoby. Čipy Dallas neobsahují žádný zdroj energie a informace v nich obsažené jsou přenášeny do čtecího zařízení v okamžiku přímého kontaktu se čtecí plochou. Přenos dat probíhá po jednom vodiči a je velmi rychlý (20ms).

Výhodou čipů Dallas je jejich jednoduchost a příznivá cena. Oproti bezkontaktním čipům jsou více náchylné na znečištění, protože při čtení musí být zajištěn jejich kvalitní kontakt se čtecí plochou.

3. Čtečka čipů DSRS2333

Čtečka čipů DSRS2333(V1.2) je elektronické zařízení, které umožňuje čtení a přenos 48-bitového sériového čísla a 8-bitového CRC čipu DS1990A do počítače přes rozhraní USB. *(CRC čipu je uvedeno vlevo nad sériovým číslem čipu, vpravo je pak uveden „family“ kód, který je vždy 01).* Jak je patrné z obrázku na čelní straně, tak je toto zařízení sestaveno z kontaktní čtecí plochy upevněné na plastové skříňce o rozměru 48 x 40 x 22mm. Vedle čtecího kontaktu je indikační dioda LED. K počítači se toto zařízení připojuje kabelem délky 1,5m zakončeným konektorem USB-A. *(Lze dodat i s jiným konektorem: mini USB, micro USB, micro USB OTG).*

Zařízení je vybaveno jednočipovým mikroprocesorem, který zajišťuje obsluhu čtení kódu z čipu a vyslání dat do počítače. Dioda LED je ovládána z počítače. Zařízení je napájeno z rozhraní USB.

4. Obsluha čtečky čipů DSRS2333

Komunikace mezi čtečkou DSRS2333 a počítačem je obousměrná. Počítač odešle dotaz a čtečka odpoví. Jedinou výjimkou je posláni přečteného kódu čipu Dallas do počítače ihned po jeho přečtení. Přenosový protokol obsahuje vždy úvodní znak, kontrolní byte přenášených dat (KBD), což je XOR všech předcházejících bytů a koncový znak. Znaky jsou v tomto textu ohraničeny uvozovkami a jsou identické s tabulkou ASCII znaků. Kód čipu Dallas lze znovu přečíst na vyžádání.

Přenosový protokol:

a) Identifikace čtečky:

Dotaz počítače: '*', 'I', KBD, '#'

Odpověď čtečky: '>', '2', '3', '3', '3', KBD, '#'

Příklad: Počítač posílá sekvenci bytů: 42,73,99,35 a přijímá sekvenci bytů: 62,50,51,51,51,63,35.

b) Čtení kódu čipu Dallas:

Dotaz počítače: '*', 'D', KBD, '#'

Odpověď čtečky: '>', d7, d6, d5, d4, d3, d2, d1, KBD, '#'

kde '>' je úvodní řídicí znak

d1-d7 je obsah kódu čipu (d7 je CRC čipu a d1 až d6 je sériové číslo čipu)

KBD je XOR všech předcházejících bytů

'#' je koncový znak

Příklad: Pro sériové číslo čipu „000012ED30B8“ a CRC čipu „CE“ je poslána sekvence:

'>', \$CE, \$B8, \$30, \$ED, \$12, \$00, \$00, \$86, '#', kde \$ značí

hexadecimální zápis

V dekadickém zápisu je sekvence znaků: 62, 206, 184, 48, 237, 18, 0, 0,134, 35.

62 je úvodní znak '>'

206 je byte, který obsahuje dva hexa znaky: C a E, bitový zápis je 11001110

...

18 je byte, který obsahuje dva hexa znaky: 1 a 2, bitový zápis je 00010010

...

35 je koncový znak.

- c) **Rozsvit' LED:**
Dotaz počítače: '*', 'R', KBD, '#'
Odpověď čtečky: '>', 'O', 'K', KBD, '#'
- d) **Zhasni LED:**
Dotaz počítače: '*', 'Z', KBD, '#'
Odpověď čtečky: '>', 'O', 'K', KBD, '#'
- e) **Zablokování čtečky:**
Dotaz počítače: '*', 'B', KBD, '#'
Odpověď čtečky: '>', 'O', 'K', KBD, '#'
- f) **Odblokování čtečky:**
Dotaz počítače: '*', 'O', KBD, '#'
Odpověď čtečky: '>', 'O', 'K', KBD, '#'

Po zapnutí napájecího napětí LED čtečky třikrát blikne a pak zůstane zhasnutá. Po přiložení čipu na kontaktní plochu je ihned přečten jeho kód a ten je odeslán do počítače. Zároveň je rozsvícena dioda LED.

5. Software pro obsluhu čtečky DSRS2333

Obslužný software s označením DSRS2333.exe je dostupný na internetu: <http://www.aterm.cz/Aterm.htm#23>. Software umožňuje po připojení čtečky k portu USB testovat všechny funkce čtečky, zobrazovat přečtený kód čipu i s časovým údajem, ukládat zvolené údaje na disk počítače nebo přeměrovat údaje do paměti klávesnice.

Instalace software: Komunikační rozhraní přístroje využívá obvodu FT232B, pro který musí být do počítače nainstalován příslušný ovladač. Jedná se o VCP ovladač, který do systému počítače přidá nový COM port. Novější operační systémy si v případě, když je počítač připojen k Internetu vhodný ovladač sami stáhnou a nainstalují při prvním připojení počítače k přístroji. Případně lze ovladač stáhnout z adresy: <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>. Uživatelský software se neinstaluje. Stačí program DSRS2333.exe zkopírovat na pevný disk.

Propojení s počítačem: Po připojení čtečky k USB portu by měl počítač ihned čtečku rozpoznat jako „USB Serial Converter“ a přiřadit jí některý z virtuálních sériových portů COM4 až COM29. Program DSRS2333.EXE spustíme až po připojení čtečky.

Na začátku činnosti programu je zobrazena zpráva o připojení čtečky ve stavovém řádku (v dolní části okna). Pokud nebyl přístroj nalezen, tak je zobrazeno tlačítko „*DEMO*“, kterým lze spustit demonstrační mód programu. V tomto demonstračním režimu je v pravidelném časovém intervalu generován náhodný kód čipu a zobrazen v příslušném okně. Mimo ovládacích tlačítek jsou dostupné všechny další funkce.

V levé části okna jsou zobrazovány údaje o pořadí, času a kódu přečteného čipu. Údaj o pořadí si program pamatuje i po svém vypnutí. Nulovat jej lze tlačítkem „*Nuluj pořadí*“. V pravé části okna nahoře je skupina ovládacích tlačítek. Při zablokování dioda LED bliká a čtečka nečte kódy čipů. Dioda LED čtečky je automaticky rozsvícena v okamžiku odeslání nového kódu do počítače. Zhasnutí je nutné provést z počítače. Kód naposled přečteného čipu lze znovu přečíst pomocí tlačítka „*Opakované čtení čipu*“. Výsledek tohoto čtení je zobrazen ve stavovém řádku.

Ve skupině „*Přesměrování*“ je nastavovací prvek „*Kód čipu do klávesnice*“. Při jeho označení jsou zobrazeny další dva nastavovací prvky „*Pořadí do klávesnice*“ a „*Čas do klávesnice*“. Tyto prvky umožňují přesměrování zvolených hodnot do klávesnice. Pokud budeme mít aktivní okno jiného programu (např. Notepad), tak jsou tyto údaje zapisovány do tohoto aktivního okna, jako bychom je zadávali přímo z klávesnice. Po zápisu kódu čipu následuje přechod na nový řádek.

Poslední skupina prvků s názvem „*Parametry*“ umožňuje nastavit některé další funkce programu. Zvukový signál může zaznít při každém přečtení kódu čipu. Diodu LED čtečky lze nechat automaticky zhasnout po přijetí kódu. Výsledná data lze nechat zapisovat na disk počítače. Název souboru v textovém formátu je zvolen automaticky a data jednoho dne jsou vždy zapisována do stejného souboru. Program lze ihned po jeho spuštění minimalizovat. Pak bude aktivní jiné okno, do kterého mohou být přesměrovány výsledné údaje. Sériové číslo čipu lze rozšířit o *Family* a *CRC* kód. *Family* je vždy 01 a je umístěn na začátek kódu čipu, *CRC* je pak umístěn na konec kódu čipu.

Software lze za úhradu upravit a rozšířit podle požadavků uživatele.

6. Technické parametry

Napájení:	5V z rozhraní USB
Komunikační rychlost:	9600Bd, bez parity, 1 stop
Rozměry:	48 x 40 x 22mm (š x v x h)
Provozní teplota:	-10 až 40 °C
Elektromagnetické prostředí:	úroveň 2-chráněné prostředí

Výroba a servis zařízení:

Ing. Radomír Matulík

Aterm.cz

Náves 7, 763 61 Pohořelice

Telefon: 603 217 899

E-mail: matulik@aterm.cz

Internet: <http://www.aterm.cz>

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: Ing. Radomír Matulík
Náves 7, 763 61 Pohořelice, ČR
IČO: 1 3 0 9 2 7 5 8

Výrobek: Čtečka čipů Dallas typ DSRS2333

Výrobce prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený splňuje požadavky technických předpisů a je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný.

Způsob posouzení shody: Posouzení shody bylo provedeno v souladu s §12, odst. 3 a) zákona č.22/1997 Sb. v platném znění.

Ve shodě s nařízeními vlády:
č.17/2003 Sb., č.616/2006 Sb. a č.481/2012 Sb.

V souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady:
2004/108/ES, 2006/95/ES a 2011/65/EU.

Harmonizované normy: ČSN EN 61010-1, ČSN EN 61326-1.

Označení CE: rok prvního označení CE: 12

Soubor technické dokumentace: je uložen u výrobce.

Jméno: Ing. Radomír Matulík

Funkce: OSVČ



V Pohořelicích dne 30.4.2012