

ČTEČKA ČIPŮ

DALLAS

typ DSRS2430



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 sběrný 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 DSRS2430

Čtečka čipů DSRS2430 je elektronické zařízení, které umožňuje čtení a přenos 48-bitového sériového čísla a 8-bitového CRC čipu DS1990A do počítače přes port RS232. *(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 skřínce 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 Canon 9.

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 RS232. Připojení je pěti vodiči, přičemž piny RTS a DTR musí být softwarově nastaveny na vysokou úroveň.

4. Obsluha čtečky čipů DSRS2430

Komunikace mezi čtečkou DSRS2430 a počítačem je obousměrná. Počítač odešle dotaz a čtečka odpoví. Jedinou výjimkou je poslání přečteného kódu čipu Dallas do počítače ihned po jeho přečtení. Kód si pak lze rovněž opakovaně vyžádat samostatným dotazem. Přenosový protokol obsahuje ASCII znaky a jeho použití je jednoduché a přehledné. Každý dotaz i odpověď jsou zakončeny znakem CR (13).

Přenosový protokol:

a) Identifikace čtečky:

Dotaz počítače: 'Q', 'I', CR

Odpověď čtečky: 'A', '2', '4', '3', '0', CR

Příklad: Počítač posílá sekvenci bytů:81,73,13 a přijímá sekvenci bytů:65,50,52,51,48,13.

b) Čtení kódu čipu Dallas:

Dotaz počítače: 'Q', 'D', CR

Odpověď čtečky: 'A', d12, d11, d10, d9, d8, d7, d6, d5, d4, d3, d2, d1, c2, c1, CR

kde 'A' je úvodní znak

d12...d1 jsou jednotlivé ASCII znaky kódu čipu ve stejném pořadí, jako jsou uvedeny na čipu

c2 a c1 jsou znaky CRC (uvedeny vlevo nad sériovým číslem čipu)

CR je koncový znak

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

'A', '0', '0', '0', '0', '1', '2', 'E', 'D', '3', '0', 'B', '8', 'C', 'E', CR

c) Rozsvití LED:

Dotaz počítače: 'Q', 'R', CR

Odpověď čtečky: 'A', 'O', 'K', CR

d) Zhasni LED:

Dotaz počítače: 'Q', 'Z', CR

Odpověď čtečky: 'A', 'O', 'K', CR

e) Zablokování čtečky:

Dotaz počítače: 'Q', 'B', CR

Odpověď čtečky: 'A', 'O', 'K', CR

f) **Odblokování čtečky:**

Dotaz počítače: 'Q', 'O', CR

Odpověď čtečky: 'A', 'O', 'K', CR

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 DSRS2430

Na internetové adrese <http://www.aterm.cz/Aterm.htm#21> je ke stažení obslužný program pro PC s názvem **DSRS2400.EXE**, který umožňuje po připojení čtečky k portu USB testovat všechny funkce čtečky, zobrazovat přečtený kód čipů i s časovým údajem, ukládat zvolené údaje na disk počítače nebo přeměrovat údaje do paměti klávesnice.

Instalace software: Uživatelský software se neinstaluje. Stačí program DSRS2400.exe zkopírovat na pevný disk.

Připojení s počítačem: Program DSRS2430.EXE spouštíte až po připojení čtečky do portu RS232. Na začátku činnosti programu je zobrazena zpráva o připojení čtečky ve stavovém řádku (v dolní části okna). Při úspěšném nalezení čtečky blikne LED na čtečce. Pokud nebyla čtečka nalezena, 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 o 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 *CRC* kód, který je pak umístěn na konci kódu čipu.

Software lze za úhradu upravit a rozšířit podle požadavků uživatele.

6. Technické parametry

Napájení:	z portu RS232
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:

<http://www.aterm.cz>