

ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ DIS2351C1R1



CE

www.aterm.cz

Obsah

| | |
|--|---|
| 1. Úvod..... | 3 |
| 2. Popis zobrazovacího zařízení | 4 |
| 3. Bezpečnostní opatření..... | 5 |
| 4. Technické parametry..... | 5 |
| 5. Příloha 1: připojení svorek..... | 7 |
| 6. Příloha 2: prohlášení o shodě | 8 |

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 je součástí této dokumentace a příslušné 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. Popis zobrazovacího zařízení

Zobrazovací zařízení **DIS2351C1R1** je určeno pro zobrazení třímístné hodnoty na sedmi-segmentových displejích LED o výšce znaků 100mm. Zařízení je vybaveno třemi logickými vstupy, které umožňují **inkrementaci, dekrementaci a nulování** zobrazené hodnoty. Dále zařízení obsahuje sériový port typu **RS232**, který umožňuje jeho propojení s počítačem. Součástí dodávky zařízení je i **obslužný software** pro počítač. V příloze č.1 je znázorněno připojení svorek.

Zobrazovací zařízení je dodáváno i s externím napájecím zdrojem a externí svorkovnicí X1, ke které jsou připojeny testovací prvky, aby bylo možné odzkoušet zařízení ihned po dodání.

Vstupy I1 až I3 se aktivují jejich propojením s potenciálem 0V. Lze použít tlačítko, externí kontakt relé, tranzistor s otevřeným kolektorem případně libovolný logický obvod. Vstupy jsou plně kompatibilní s 5V logikou. Vzhledem k ochranným diodám na vstupech může mít logická 1 i vyšší napětí (24V logika).

Zobrazovací zařízení je umístěno v ploché skřínce opatřené čelním plexisklem a opatřené dvěma úchyty pro montáž na zeď. Ve spodní stěně skříně je šroubovací vývodka pro přívodní kabel.

Zařízení lze ovládat i z počítače přes rozhraní RS232. Na dodaném CD je složka programů DIS2351, které stačí přepokopírovat na pevný disk počítače. **Obslužný program DIS2351.exe** po svém spuštění nejprve hledá připojené zařízení na některém sériovém portu počítače. Lze použít i rozhraní USB s připojeným převodníkem USB/RS232. Jsou prohledávány porty s pořadovým číslem 1 až 29. Po nalezení zařízení je číslo portu uvedeno ve stavovém řádku programu a program si nalezený port rovněž zapamatuje, aby při příštím spuštění nemusel prohledávat všechny porty.

Okno programu obsahuje tři skupiny ovládacích prvků. První skupina *Ovládání tlačítka* obsahuje tlačítka pro inkrementaci, dekrementaci a nulování zobrazeného čísla. Druhá skupina *Ovládání ze souboru* obsahuje zadávací pole pro periodu ovládání a tlačítko pro zapnutí automatického čtení požadované hodnoty z textového souboru a odeslání této hodnoty do zařízení. Soubor je uložen ve stejném adresáři jako program a má pevný název DIS2351.txt. Třetí skupina *Další ovládání* obsahuje editační pole a dvě tlačítka, která umožňují načíst hodnotu zobrazovače do editačního pole, případně zapsat hodnotu z editačního pole do zařízení.

Grafické tlačítko s ikonou zámku odemkne dvě testovací tlačítka, kterými lze zapsat hodnotu z editačního pole do souboru DIS2351.txt, případně přečíst hodnotu ze souboru do editačního pole.

Při každém zápisu hodnoty do zařízení posílá zařízení tuto hodnotu jako odpověď pro ověření správné funkce. Vracená hodnota je zobrazena ve druhém poli stavového řádku.

Komunikace mezi počítačem a zařízením probíhá pomocí ASCII znaků ve formátu: **,D', d3, d2, d1, CR, LF**

kde ‚D‘ je úvodní znak d1-d3 jsou znaky pro jednotlivé zobrazovače (d1 je pravý zobrazovač) a CR spolu s LF jsou koncové (kontrolní) znaky

Příklad:

Pro zobrazení hodnoty 123 počítač odešle sekvenci bytů:68,49,50,51, 13,10.

Zařízení vrací sekvenci: **d3, d2, d1, CR, LF**

Pokud počítač odešle na místě d1..d3 otazníky, tak nedojde ke změně zobrazené hodnoty a tato je pouze vrácena do počítače.

3. Bezpečnostní opatření

Zařízení je napájeno bezpečným napětím 24V a proto nehrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

4. Technické parametry

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Napájecí napětí: | 24V DC |
| Odběr proudu: | max. 0,25A dle rozsvícených segmentů |
| Komunikační rychlost: | 9600Bd, bez parity, 1 stop |
| Rozměry skříně: | 300 x 150 x 40 mm (š x v x h) |
| Krytí skříně: | IP44 |
| Provozní teplota: | -10 až 40 °C |
| Pracovní prostředí: | základní dle ČSN 33 0300 čl. 3.1.1 |

Výrobu a servis zařízení provádí:

Ing. Radomír Matulík

Aterm.cz

Náves 7, 763 61 Pohořelice

Mobil: 603 217 899

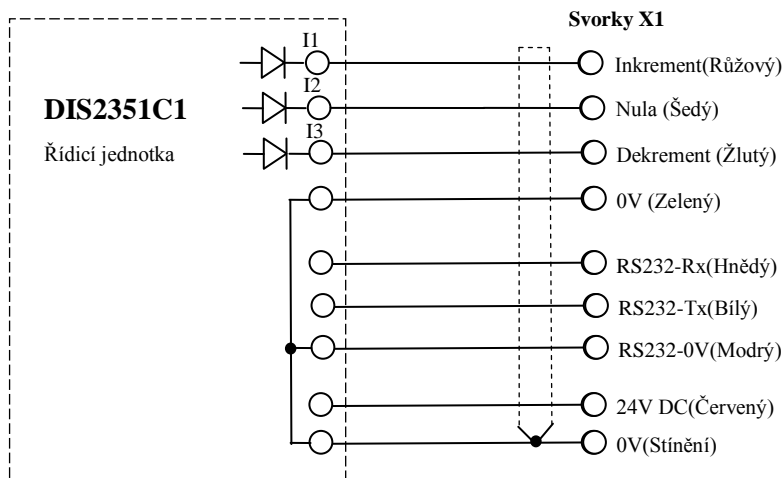
E-mail: matulik@aterm.cz

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

Upozornění !!!

Modul displeje typ DIS2351C1R1 včetně technické dokumentace a řídicího software jsou autorským dílem chráněným příslušnými zákony.

5. Příloha 1: připojení svorek



6. Příloha 2: prohlášení o shodě

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobek: Zobrazovací zařízení DIS2351C1R1

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 směrnicemi 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: 16

Soubor technické dokumentace: je uložen u výrobce.

Jméno: Ing. Radomír Matulík

Funkce: OSVČ



V Pohořelicích dne 27.4.2016