

6.1 Jak zjistit, že adaptér byl korektně nainstalován a na kterém komunikačním portu je nainstalován?

Spusťte Start \ (Nastavení) \ Ovládací panely \ Systém \ Hardware\ Správce zařízení a otevřete bod menu „Porty (COM a LPT)“.

Zde je uveden záznam o „**CP210X USB to UART Bridge Controller (COM x)**“, přičemž x označuje číslo portu COM, který je k dispozici (např. COM 4).

Poznámka: Aby byl adaptér ve Správci zařízení nalezen, musí být připojen k PC!

Je-li záznam označen výkříčníkem nebo nelze nalézt, tak nebyl ovladač správně nainstalován.

6.2 Jak lze komunikační port adaptéru změnit?

Spusťte, při připojeném adaptéru, Start \ (Nastavení) \ Ovládací panely \ Systém \ Hardware\ Správce zařízení a otevřete bod menu „Porty (COM a LPT)“.

Zde je uveden záznam o „**CP210X USB to UART Bridge Controller (COM x)**“, přičemž x označuje číslo portu COM, který je k dispozici (např. COM 4).

Dvojtým kliknutím otevřete „Vlastnosti připojení“, přepněte „Nastavení portu“ a dále „Upřesnit“. Zde můžete požadované číslo portu COM nastavit.

Je-li port COM již obsazen jiným zařízením (není možné ho odstranit), dojde k chybovému hlášení. Provoz více zařízení na jednom portu COM je principiálně možný, ale nesmíjí být připojeny současně!

6.3 Bude starší, v systému již existující ovladač automaticky aktualizován?

Bohužel, ne.

Při instalaci přístroje je dle operačního systému vybrán vhodný typ ovladače a ten je automaticky používán.

Dojdě-li při používání adaptéru k potížim, ujistěte se, že je aktuální ovladač pro adaptér nainstalován a používán (viz kapitola Chýba! Nenalezen zdroj odkazu.)

6.4 Jak zjistit aktuální verzi používaného ovladače?

Pro použití adaptéru jsou instalovány 2 ovladače. První „USB-Composite Device“ (pro zařízení USB) a druhý „USB to UART Bridge Controller“ (pro řízení komunikačního portu COM)

Spusťte, při připojeném adaptéru, Start \ (Nastavení) \ Ovládací panely \ Systém \ Hardware\ Správce zařízení.

Pro ovladač USB zařízení otevřete „USB-Controller“ a následně dvoujítnym kliknutím vlastnosti „**CP210X USB Composite Device**“ a přepněte na „Ovladač“.

Pro ovladač kom. portu COM otevřete ve správci zařízení vlastnosti „**Porty (COM a LPT)“ následně dvoujítnym kliknutím vlastnosti „Ovladač“.**

Zde zjistíte vždy aktuálně používanou verzi ovladače.

Aktuální verze ovladače je:

4.28.0.2700 (Win9x)

(Win2000, XP, Vista)

5.0.0.0

Návod k obsluze

USB 3100 N

konvertor rozhraní

1 Všeobecné

Galvanicky oddělený konvertor rozhraní USB 3100 umožňuje připojení jednoho ručního přístroje série GMH3xxx k USB rozhraní Vašeho PC.

2 Technické údaje

Připojení:

PC: standardní konektor USB (typ A)

GMH3xxx: 3,5mm konektor typu JACK pro přímé připojení k GMH3xxx

Napájecí napětí:

Pracovní teplota:

Skladovací teplota:

Délka kabelu:

Hmotnost:

přes rozhraní USB

0 ... 50°C

-20 ... 70°C

cca 2 m

cca 68 g

3 Bezpečnostní upozornění

Tento přístroj je konstruován a zkoušen dle bezpečnostních předpisů pro elektronické měřicí přístroje. Dokonalá funkce a bezpečnost provozu přístroje může být zajištěna jen v tom případě, že bude používán dle obvyklých bezpečnostních pravidel, jakož i dle bezpečnostních upozornění uvedených v tomto návodu k obsluze.

1. Dokonalá funkčnost a bezpečnost přístroje je zajištěna pouze za klimatických podmínek blíže specifikovaných v kapitole "Technické údaje".

2. Vždy přístroji před jeho otevřením odpověď od napájecího napětí. Při montáži a zapojení dbejte na to, aby práci s přístrojem postupujete podle předpisů pro práci na elektrických zařízeních.

3. Při práci s přístrojem postupujte podle předpisů pro práci na elektrických zařízeních.

4. Zkontrolujte pevně zapojení přístroje, zvláště při připojení na další zařízení.

Připadné odlišné interně zapojení cizího připojeného zařízení může vést ke zničení tohoto zařízení i vlastního přístroje.

5. Bezpečnost obsluhy může být ohrožena např.:

- při viditelných poškozeních přístroje
- při nesprávné funkci přístroje
- při delším skladování v nevhodných podmínkách

6. **Pozor:** Neupoužívejte tento produkt v bezpečnostních či nouzových zařízeních nebo tam, kde by závada na přístroji mohla způsobit zranění osob nebo materiální škody. Nebude-li na tento upozornění doloženo, může dojít ke zranění či usmrcení osob nebo k materiálním ztrátám.



GEISINGER electronic GmbH

4 Pokyny k likvidaci

Přístroj nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Přístroje určené k likvidaci ukládejte pouze na místa určená ke sběru použitých elektrozařízení nebo náměj zašlete k odborné likvidaci.

5 Instalace ovladačů

5.1 Windows Vista™

Pro instalaci ovladačů jsou nutná administrátorská práva.

- Vložte datový nosič do mechaniky.
- Nyní připojte USB 100 SL do USB zásvuky Vašeho PC.
- Zobrazí se „pomočník pro hledání nového zařízení, stiskněte tlačítko „další““
- Zvolte „Dle vhodného ovladače ...“ stiskněte tlačítko „další“
- Zvolte „vybrat zdroj“, zadejte cestu k nosiči stiskněte tlačítko „další“
- Zvolte „vyhledat“, zadejte cestu k nosiči stiskněte tlačítko „další“
- Zvolte „přehledat“ zadejte cestu k nosiči stiskněte tlačítko „další“ (Příklad cesty: E:\USB100SL-Treiber V5.0\Windows_2K_XP_S2K3_Vista - E: označuje Vaši mechaniku)
- Systém provede instalaci. Tlačítkem „dokončit“ instalaci potvrďte.

USB 100 SL je na Vašem PC nainstalován a je připraven k použití.

- Potvrďte stisknutím „pokračovat“ řízení uživatelských účtů.

- Zvolte „nehledat on-line“

- Zvolte „výhledat ovladač v počítači“

- Zadejte cestu k ovladači a stiskněte tlačítko „další“.

(Příklad cesty: E:\USB100SL-Treiber V5.0\Windows_2K_XP_S2K3_Vista - E: označuje Vaši mechaniku)

- Systém provede instalaci. Tlačítkem „dokončit“ instalaci potvrďte.
- Zobrazí se okno „nalezen nový hardware“, zvolte dále „výhledat ovladače a instalovat“.
- Potvrďte stisknutím „pokračovat“ řízení uživatelských účtů.
- Zvolte „nehledat on-line“

- Zvolte „výhledat ovladač v počítači“

- Zadejte cestu k ovladači a stiskněte tlačítko „další“.

(Příklad cesty: E:\USB100SL-Treiber V5.0\Windows_2K_XP_S2K3_Vista - E: označuje Vaši mechaniku)

Pro použití s naším software je Vám k dispozici další komunikační port COM.

(viz také kapitola 6)

5.3 Windows 2000

5.4 Windows NT 4.0

Operační systém NT4.0 nepodporuje použití USB přístrojů. Z toho důvodu není použití USB 100 SL s tímto operačním systémem možné.

5.5 Windows 98SE (verze ovladače V4.28a)

- Vložte datový nosič do mechaniky.

- Nyní připojte USB 100 SL do USB zásvuky Vašeho PC.

- Zobrazí se „pomočník pro hledání nového zařízení“ pro instalaci „CP2102 USB to UART Bridge Controller“

Stiskněte tlačítko „další“

- Potvrďte výběr hledání ovladače stisknutím tlačítka „další“

- Zvolte „přehledat“, zadejte cestu k nosiči stiskněte tlačítko „další“.

(příklad: A:\WIN - A: označuje Vaši mechaniku)

- Potvrďte výběr ovladače „CP210x USB Composite Device“ stisknutím tlačítka „další“.

- Stiskněte tlačítko „dokončit“

První část instalace je dokončena. Znovu se zobrazí pomočník přidání nového zařízení pro instalaci

„CP2102 USB to UART Bridge Controller“

- Stiskněte tlačítko „další“ a potvrďte výběr hledání ovladače stisknutím tlačítka „další“

- Zvolte znovu seznam ovladače a stiskněte tlačítko „další“.

- Potvrďte výběr ovladače „CP210x USB to UART Bridge Controller“ stisknutím tlačítka „další“.

- Stiskněte tlačítko „dokončit“

GDUSB1000 je na Vašem PC nainstalován a je připraven k použití.

- Pro použití s naším software je Vám k dispozici další komunikační port COM.
- (viz také kapitola 6)