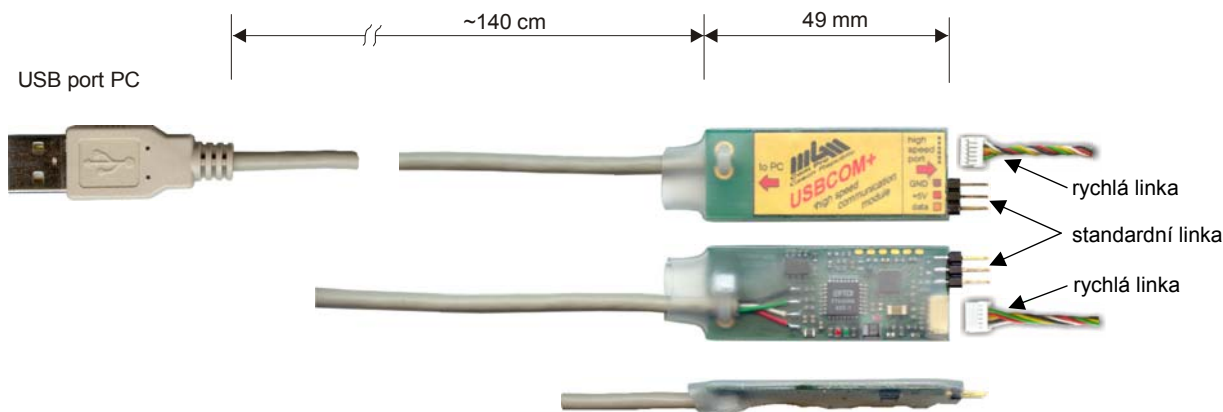


Komunikační modul **USBCOM++** (verze 3.xx) No. 86.20002



Tento modul je určen pro připojení a komunikaci regulátorů MGM compro a dalších zařízení (nabíječky apod.), s počítačem kategorie PC s operačním systémem **Windows 2000**, **Windows XP**, **Windows Vista** a to jak ve **32 bitové verzi**, tak i v **64 bitové verzi**.

Modul **USBCOM++** umožňuje připojit jak všechny regulátory řad „**EXPERT**“, „**EXPERT+**“, „**Z-series**“ a měřicí ústředny „**Black Box**“, tak i nabíječky **AQCB xFC** a Lipol balancery **BLCR xFC**.

USBCOM++ umožňuje rovněž provádět update SW přímo u zákazníka jednak v samotném modulu USBCOM++, jednak v dalších zařízeních MGM compro, v současné době v regulátorech Car/Boat od verze SW 3.20, Race Boat Z-series od verze 5.71 a v programovacích kartičkách UNICARD 2 od verze 2.30. Pro tuto operaci je nutno propojit regulátor přes konektor ICS s modulem USBCOM++ pomocí kablíku CC_03. Dále se při update SW, jak v samotném modulu tak i v dalších zařízeních, řiďte pokyny na stránkách www.mgm-compro.cz nebo v manuálu „**Update SW v zařízeních MGMcompro**“.

Instalace modulu do PC:

Probíhá automaticky při instalaci programu „**Controller_v1.2.7.xx_setup.exe**“ (nebo novější verze) pro ovládání regulátorů a Black Boxu nebo programu „**Charmon_v1.4.0.xxxx_setup.exe**“ (nebo novější verze) pro ovládání nabíječek a balancerů. Programy jsou na přiloženém CD nebo lze stáhnout aktuální verze ze stránek www.mgm-compro.cz. Řiďte se pokyny v manuálech „Automatická instalace programu Controller“ a/nebo „Automatická instalace programu „Charge Monitor“.

POZOR:

Nebezpečí poškození nebo zničení modulu USBCOM++ a ztráta záruky hrozí při:

- připojením konektorů do jiných pozic než je v návodu
- připojením jiných zařízení k USBCOM++ než je specifikováno v návodu
- násilným zasunutím konektorů opačně orientovaných nebo jiných typů konektorů
- mechanickým poškozením, odstraněním ochranné bužírky
- namočením či vniknutím vody, sněhu apod.
- vniknutím kovových předmětů pod bužírku
- jakýmkoli zásahem v modulu USBCOM++ (pájení, výměna součástí apod.)