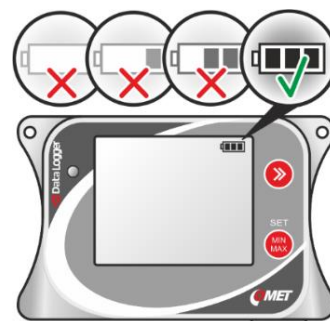


Nabíjecí baterie je určena výhradně k dataloggerům: **U2422, U3430, U4440, U8410, U0110M, U0121M, U0141M, U0843M, U3120M, U3121M, U3631M, U4440M, U5841M, U6841M, U7844M, U8410M, U0110G, U0121G, U0141G, U0843G, U3120G, U3121G, U3631G, U4440G, U5841G, U6841G, U7844G, U8410G.**

**UPOZORNĚNÍ** - výměnu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik  
 - před výměnou si podrobně přečtěte tento postup  
 - pro doplnění zde uvedených informací použijte manuálů a dalších dokumentů, které jsou k dispozici v sekci „Ke stažení“ u konkrétního přístroje na [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz).

- Vypněte přístroj:
  - stiskněte dlouze dolní tlačítko a poté, co se rozsvítí řádek s položkami menu, tlačítko uvolněte
  - krátce stiskněte horní tlačítko
  - opakovaným krátkým stiskem horního tlačítka zvolte symbol **OFF**
  - zmáčknutím dolního tlačítka přístroj vypněte.
- Odšroubujte zadní díl přístroje, ve kterém je baterie umístěna (použijte šroubovák TORX T10).
- Odpojte starou baterii od přístroje.
- K přístroji připojte USB nabíječku a **vyčkejte** až na displeji bude **trvale** svítit symbol plně nabitě baterie (viz obr.). Pokud byla původní baterie v přístroji zcela vybitá nebo poškozená, pak může být, pro dosažení tohoto stavu, potřeba navíc jednou krátce odpojit a znovu připojit externí napájení (USB konektor).
- Vybalte novou baterii A8205, zkontrolujte a případně upravte polohu těsnění v drážce.
- Porovnejte údaj o kapacitě staré a nové baterie, pokud se liší, kontaktujte výrobce nebo distributora zařízení.
- Znovu ověřte, zda na displeji svítí symbol plně nabitě baterie a **teprve poté** připojte novou baterii k přístroji - **! nedodržení tohoto kroku může vést ke zničení nové baterie !**
- Přístroj sestavte (opatrně dotáhněte šrouby).
- Přístroj nechte nabít do plného stavu (symbol plně nabitě baterie musí **trvale** svítit):
  - při nabíjení musí být přístroj umístěn ve vnitřních prostorách s vlhkostí max. 85 %
  - nabíjení bude probíhat pouze při vnitřní teplotě přístroje v rozmezí 0 °C až 40 °C.
- Zapněte přístroj.



The battery is designed exclusively for dataloggers: **U2422, U3430, U4440, U8410, U0110M, U0121M, U0141M, U0843M, U3120M, U3121M, U3631M, U4440M, U5841M, U6841M, U7844M, U8410M, U0110G, U0121G, U0141G, U0843G, U3120G, U3121G, U3631G, U4440G, U5841G, U6841G, U7844G, U8410G.**

**WARNING** - Replacement may only be carried out by a qualified service technician.  
 - Read this procedure in detail before you replace it.  
 - To add any additional information provided here, use manuals and other documents available in the *Downloads* section for a particular device at [www.cometsystem.com](http://www.cometsystem.com).

- Turn off the device:
  - press and hold down the lower button and release the button when the menu item bar lights up
  - briefly press the upper button
  - press the upper button briefly again to select **OFF**
  - press the lower button to turn off the device.
- Unscrew the rear of the device where the battery is located (use the TORX T10 screwdriver).
- Disconnect the old battery from the device.
- Connect the USB charger to the device and **wait until the full battery symbol will be permanently lit** (see fig.). If the original battery in the device has been completely discharged or damaged, then it may be necessary to briefly disconnect and reconnect the external power supply (USB connector) once again to reach this state.
- Unpack the new A8205 battery, check and, if necessary, adjust the position of the seal in the groove.
- Compare the nominal capacity data of the old and new battery, if they differ, contact the manufacturer or distributor of the device.
- Again check that the fully charged battery symbol is on the display and **then** connect the new battery to the device - **! failure to observe this step can lead to the destruction of a new battery !**
- Assemble the device (the screws tighten gently).
- Charge the unit fully (full-battery symbol must be **permanently lit**). When charging, the device must be installed indoors with a maximum humidity of 85 %, at an indoor temperature ranging between 0 °C and +40 °C.
- Turn device ON.

