

POPIS A POUŽITÍ

Datalogger řady **UxxxxM** s dvoudílnou samosvornou svorkovnicí pro připojení vstupních signálů jsou určeny k měření a záznamu fyzikálních a elektrických veličin s nastavitelným intervalem záznamu od 1 s do 24 hod. Naměřené hodnoty (průměrné hodnoty, nebo min/max hodnoty za dobu intervalu záznamu) jsou ukládány do vnitřní energeticky nezávislé paměti. Režim záznamu může být cyklický (po zaplnění paměti se nejstarší zaznamenané hodnoty přepisují novými), nebo necyklický (po zaplnění paměti se záznam zastaví). Pro každou měřenou veličinu je možné nastavit dvě alarmové hranice. Alarm je signalizován pomocí symbolů na LCD displeji, bliknutím LED, akusticky či odesláním varovné SMS zprávy. Přístroj umožňuje zaznamenávat data kontinuálně nebo pouze při alarmu.

GSM modem, který je součástí každého dataloggeru, slouží k odesílání SMS zpráv až čtyřem vybraným příjemcům a k odesílání měřených hodnot pomocí JSON zpráv. Kromě varovných zpráv při alarmech mohou být v pravidelném intervalu odesílány SMS zprávy obsahující aktuální naměřené hodnoty a stavy alarmů. Tyto zprávy mohou být uživatelsky čitelné (vhodné k zobrazení na mobilu), nebo strojově čitelné (pro automatizované zpracování dat v databázi nebo cloudu).

Nastavení přístroje, stahování zaznamenaných dat, on line monitoring se provádí pomocí počítače s nainstalovaným software **COMET Vision** (viz www.cometsystem.cz). Ke komunikaci s počítačem slouží USB rozhraní (zařízení HID).

K napájení dataloggeru slouží vnitřní Lilon akumulátor. Nabíjení se aktivuje ihned po připojení dataloggeru k počítači, nebo po připojení běžné USB nabíječky.

typ přístroje	měřená veličina	provedení
U0843M	2 x Te + 2 x BIN	se svorkovnicí pro dvě externí sondy Pt1000 a dva binární vstupy
U6841M	3 x I + 1 x BIN	se svorkovnicí pro tři proudové vstupy 0 - 20 mA a jeden binární vstup
U7844M	4 x BIN	se svorkovnicí pro čtyři binární vstupy (dva z nich mohou pracovat jako čítače)

Te...teplota, I...proud 0-20 mA, BIN...dvouhodnotové (binární) veličiny

MONTÁŽ PŘÍSTROJE, JEHO NASTAVENÍ A OBSLUHA

Do dataloggeru vložte SIM kartu velikosti microSim (viz postup na druhé straně toho listu). Pracujte opatrně a při manipulaci zabraňte styku vnějších vodivých předmětů s elektronikou (přístroj je trvale napájen z vnitřní baterie). SIM karta musí mít povolené požadované služby (odesílání SMS zpráv, datové přenosy) a pokud je chráněna PIN kódem, je nezbytné před vložením karty zapsat tento kód do přístroje (použijte software **COMET Vision**). V opačném případě dojde k zablokování SIM karty a na displeji se zobrazí „**card Loc**“.

Přístroj upevněte pomocí dvou šroubů přímo na stěnu nebo jej vložte do uzamykatelného držáku **LP100** (volitelné příslušenství). Přístroj instalujte vždy svisle (anténou směrem nahoru) do míst s dostatečnou kvalitou GSM signálu. Nedostatečná úroveň signálu může být v železobetonových stěbách, sklepech a jiných stíněných prostorách. Datalogger lze provozovat i jako přenosný, v tomto případě jej chraňte před pádem a snažte se dodržovat pracovní polohu. Přístroje umístěte mimo dosah zdrojů elektromagnetického rušení.

Připojte sondy a vstupní signálové kabely

- vyjměte svorkovnici z přístroje, pomocí nástroje **SP013** (dodávané příslušenství) nebo vhodného šroubováku připojte vodiče kabelů (maximální průřez 1,5 mm²) a svorkovnici opět zasuňte do přístroje.
- maximální délka kabelů nesmí překročit 30 m (doporučená maximální délka kabelu sondy PT1000 je 15 m).
- všechny proudové a binární vstupy jsou vzájemně galvanicky **neoddělené**
- proudové vstupy jsou **pasivní**, připojené přístroje proto nelze napájet po proudové smyčce
- přístroje a kabely umístěte mimo dosah zdrojů elektromagnetického rušení

Nastavte přístroj

- nainstalujte na počítač software **COMET Vision**, který je k dispozici na www.cometsystem.cz
- přístroj s připojenými sondami a signály propojte s počítačem (použijte USB kabel o maximální délce 3 m s koncovkou USB-C)
- klikněte na tlačítko **Konfigurace**. Po načtení konfigurace přístroje můžete měnit dle potřeby nastavení jednotlivých položek
- na závěr uložte novou konfiguraci do přístroje

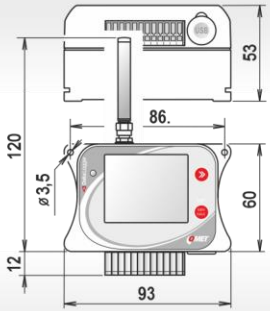

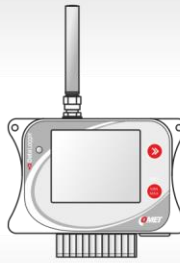
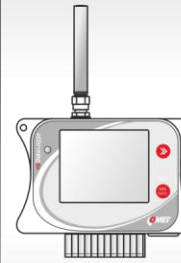
Přístroje nevyžadují žádnou zvláštní obsluhu a údržbu. Doporučujeme pravidelně ověřovat přesnost měření kalibrací.

UPOZORNĚNÍ



- před uvedením přístroje do provozu si pozorně přečtěte **Bezpečnostní pokyny pro datalogger s GSM modemem** a v průběhu jeho používání je dodržujte
- instalaci přístroje, jeho uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze pracovník s kvalifikací dle platných předpisů a norem
- přístroje obsahují elektronické díly, musí být likvidovány podle místních a aktuálně platných zákonných podmínek
- pro **doplnění informací** uvedených v tomto návodu použijte podrobných manuálů a dalších dokumentů, které jsou k dispozici v sekci **Ke stažení** u konkrétního přístroje na www.cometsystem.cz

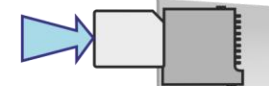
Technické parametry

typ přístroje	U0843M	U6841M	U7844M
napájení	Li-Ion akupack 5200 mAh		
interval záznamu	(1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 30) s • (1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 30) min. • (1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24) hodin		
kapacita paměti	500 000 hodnot v necyklickém záznamu • 350 000 hodnot v cyklickém záznamu		
rozsah měření teploty	-200 až +260 °C	—	—
přesnost měření teploty	± 0,2 °C *	—	—
rozsah měření proudu	—	0 až 20 mA	—
přesnost měření proudu	—	± 20 µA	—
doporučený interval kalibrace	2 roky	2 roky	—
stupeň krytí skříňky s elektronikou	IP20	IP20	IP20
rozsah provozní teploty	-20 až +60 °C	-20 až +60 °C	-20 až +60 °C
rozsah provozní vlhkosti bez trvalé kondenzace	0 až 100%RV	0 až 100%RV	0 až 100%RV
pracovní poloha	svisle, anténou nahoru	svisle, anténou nahoru	svisle, anténou nahoru
doporučená skladovací teplota při vlhkosti 5 - 90%RV bez trvalé kondenzace	-20 až +45 °C	-20 až +45 °C	-20 až +45 °C
elektromagnetická kompatibilita	ČSN ETSI EN 301 489-1	ČSN ETSI EN 301 489-1	ČSN ETSI EN 301 489-1
hmotnost	270 g	270 g	270 g
rozměry [mm]			
			

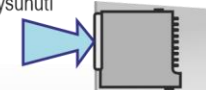
Vložení SIM karty do přístroje

- 1/ odšroubujte zadní víko přístroje
- použijte klíč TORX T10

- 2/ kartu vložte do držáku a zatlačte dovnitř



- zatlačením na vloženou kartu dojde k jejímu vysunutí



- 3/ zašroubujte zadní víko přístroje

- zkontrolujte neporušenost těsnění v držáku
- šrouby dotáhněte s citem

SP013

nástroj pro WAGO svorkovnici



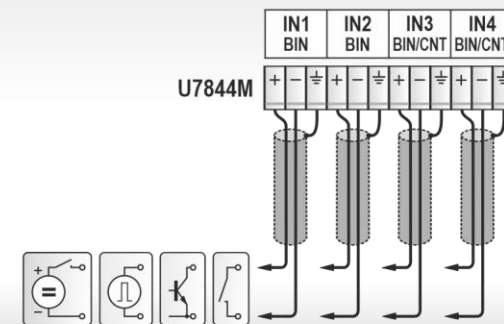
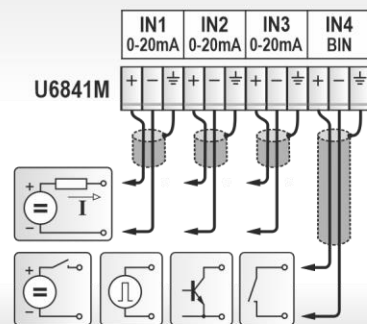
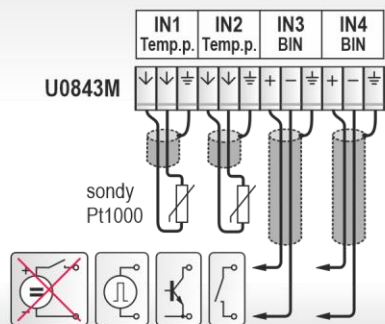
Schéma zapojení

Beznapěťový kontakt

napětí na rozepnutém kontaktu: cca 3 V
odpor kontaktu pro stav „sepnuto“: < 10 kΩ
odpor kontaktu pro stav „rozepnuto“: > 2 MΩ

Napěťový vstup

rozsah napětí na vstupu: 0 až 30 V
vstupní napětí pro úroveň „L“: < 0,8 V
vstupní napětí pro úroveň „H“: > 2,0 V



* přesnost přístroje bez sondy v rozsahu -200 až +100 °C (v rozsahu +100 až +260 °C je přesnost přístroje bez sondy ±0,2 % z měřené hodnoty)