

U0110M • U0141M • U3120M • U3121M • U3631M • U4440M

POPIS A POUŽITÍ

Datalogger řady **UxxxxM** 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
U0110M	Ti	s vnitřním čidlem teploty
U0141M	4 x Te	s konektory pro připojení až čtyř externích sond Pt1000/E
U3120M	Ti + RV + Td	s vnitřním čidlem teploty a relativní vlhkosti
U3121M	Te + RV + Td	s konektorem pro externí sondu řady Digi/E
U3631M	Ti + Te + RV + Td	s vnitřním čidlem teploty a relativní vlhkosti a konektorem pro externí sondu řady Pt1000/E
U4440M	Ti + RV + Td + P + CO ₂	s vnitřními čidly teploty, relativní vlhkosti, barometrického tlaku a koncentrace CO ₂

Ti, Te...teplota, RV...relativní vlhkost, Td...teplota rosného bodu, P... barometrický tlak, CO₂ ... koncentrace CO₂

MONTÁŽ PŘÍSTROJE, JEHO NASTAVENÍ A OBSLUHA

Do dataloggeru vložte SIM kartu velikosti microSim (viz postup na druhé straně tohoto 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). Datalogger lze provozovat i jako přenosný, v tomto případě jej chraňte před pádem a snažte se dodržovat pracovní polohu.

- přístroje instalujte vždy svisle (anténou směrem nahoru) do míst s dostatečnou kvalitou GSM signálu. Nedostatečná úroveň signálu může být v železobetonových stavbách, sklepech, kovových komorách a jiných stíněných prostorách.
- k přístroji připojte sondy (maximální povolená délka kabelu je 30 m, doporučená maximální délka kabelu sondy Pt1000/E je 15 m)
- přístroje a kabely umístěte mimo dosah zdrojů elektromagnetického rušení
- u **dataloggerů U3120M, U3631M a U4440M** je nutné odstranit z předního panelu průhlednou ochrannou folii

Nastavte přístroj

- nainstalujte na počítač software **COMET Vision**, který je k dispozici na www.cometsystem.cz
- přístroj s připojenými sondami propojte s počítačem (použijte USB kabel o maximální délce 3 m s konektorem 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 přečtete **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

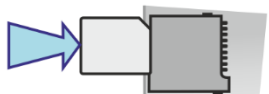
Technické parametry

typ přístroje	U0110M	U0141M	U3120M	U3121M	U3631M	U4440M
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 interní teploty	-20 až +60°C	—	-20 až +60°C	—	-20 až +60°C	-20 až +60°C
přesnost měření interní teploty	± 0,4°C	—	± 0,4°C	—	± 0,4°C	± 0,4°C
rozsah měření externí teploty	—	-90 až +260°C	—	dle připojené sondy	-90 až +260°C	—
přesnost měření externí teploty	—	± 0,2°C *	—	dle připojené sondy	± 0,2°C *	—
rozsah měření relativní vlhkosti (bez trvalé kondenzace)	—	—	0 až 100 %RV	dle připojené sondy	0 až 100 %RV	0 až 100 %RV
přesnost měření senzoru relativní vlhkosti	—	—	± 1,8 %RV **	dle připojené sondy	± 1,8 %RV **	± 1,8 %RV **
rozsah měření teploty rosného bodu	—	—	-60 až +60°C	dle připojené sondy	-60 až +60°C	-60 až +60°C
přesnost měření teploty rosného bodu ***	—	—	± 1,5°C	dle připojené sondy	± 1,5°C	± 1,5°C
rozsah měření barometrického tlaku	—	—	—	—	—	600 až 1100 hPa
přesnost měření barometrického při teplotě 23°C	—	—	—	—	—	± 1,3 hPa
rozsah měření koncentrace CO ₂	—	—	—	—	—	0 až 2000 ppm
přesnost měření koncentrace CO ₂ při teplotě 25°C a tlaku 1013 hPa	—	—	—	—	—	±(50ppm +2% z měřené hodnoty)
doporučený interval kalibrace ****	2 roky	2 roky	1 rok	dle připojené sondy	1 rok	1 rok
stupeň krytí skříňky s elektronikou	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP20
rozsah provozní teploty	-20 až +60°C	-20 až +60°C	-20 až +60°C	-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	0 až 100%RV	0 až 100%RV	0 až 95%RV
pracovní poloha	svisle, anténou nahoru	svisle, anténou nahoru	svisle, anténou nahoru	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	-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	ČSN ETSI EN 301 489-1	ČSN ETSI EN 301 489-1	ČSN ETSI EN 301 489-1
hmotnost	260 g	270 g	260 g	260 g	260 g	270 g
rozměry [mm]						

Vložení SIM karty do přístroje

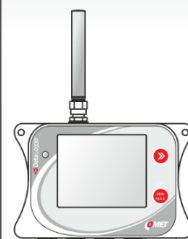
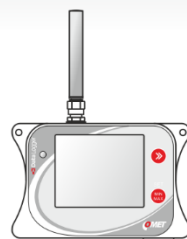
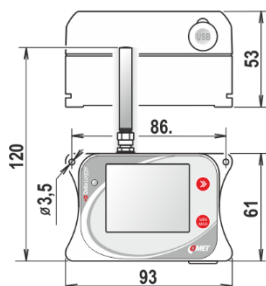
① odšroubujte zadní víko přístroje (použijte klíč TORX T10)

② kartu vložte do držáku a zatlačte dovnitř

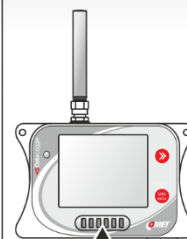


(krátkým zatlačením na vloženou kartu dojde k jejímu vysunutí)

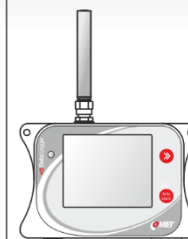
③ zašroubujte zadní víko přístroje (zkontrolujte neporušenost těsnění, šrouby dotáhněte s citem)



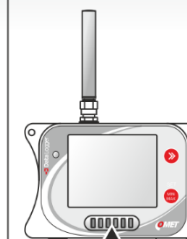
sondy Pt1000/E



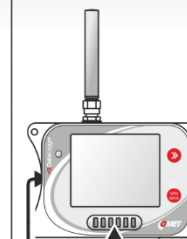
senzor teploty a relativní vlhkosti



sondy Digi/E



senzor teploty a relativní vlhkosti
sonda Pt1000/E



senzor teploty a relativní vlhkosti
senzory bar. tlaku a koncentrace CO₂

* přesnost přístroje bez sondy v rozsahu -90 až +100 °C (v rozsahu +100 až +260 °C je přesnost přístroje bez sondy ±0,2 % z naměřené hodnoty)

** při teplotě 23 °C v rozsahu 0 až 90 %RV (hystereze < ±1 %RV, nelinearita < ±1 %RV)

*** při okolní teplotě T < 25 °C a relativní vlhkosti RV > 30 %RV (podrobně viz grafy v manuálu)

**** doporučené intervaly kalibrace: teplota - 2 roky, relativní vlhkost - 1 rok, barometrický tlak - 1 rok, koncentrace CO₂ - 5 let