



## U0111 • U0121 • U0122 • U0141 • U3121 • U3631

## POPIS A POUŽITÍ

Datalogger řady Uxxxx s konektory pro připojení externích sond jsou určeny k měření a záznamu fyzikálních a elektrických veličin s nastavitelným intervalem záznamu od 1 s do 24 hod. Naměřené hodnoty, nebo průměrné hodnoty a 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). Přístroj umožňuje také vyhodnocovat alarmové stavy (překročení limitních mezí měřených veličin, překročení limitu zaplnění paměti, závady přístroje, závady připojených sond). Alarm může být signalizován pomocí symbolů na LCD displeji, bliknutím LED nebo akusticky. Data lze zaznamenávat kontinuálně nebo pouze při alarmu. K napájení dataloggeru slouží vnitřní vyměnitelná baterie.

Nastavení přístroje, stahování zaznamenaných dat, online monitoring se provádí pomocí počítače s nainstalovaným software **COMET Vision** (viz [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz)). Ke komunikaci s počítačem slouží USB rozhraní.

typ přístroje	měřená veličina	provedení
U0111	Te	s konektorem pro připojení externí sondy Pt1000/E
U0121	2 x Te	s konektory pro připojení až dvou externích sond Pt1000/E
U0122	Ti + Te	s vnitřním čidlem teploty a konektorem pro připojení externí sondy Pt1000/E
U0141	4 x Te	s konektory pro připojení až čtyř externích sond řady Pt1000/E
U3121	Te + RV + Td	s konektorem pro připojení externí sondy řady Digi/E
U3631	Ti + Te + RV + Td	s vnitřním čidlem teploty a relativní vlhkosti a konektorem pro externí sondu Pt1000/E

Ti, Te...teplota, RV...relativní vlhkost, Td...teplota rosného bodu

## MONTÁŽ PŘÍSTROJE, JEHO NASTAVENÍ A OBSLUHA

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.

- montáži přístroje a sond věnujte zvýšenou pozornost. Nevhodná volba pracovní polohy nebo místa měření může nepříznivě ovlivnit přesnost a dlouhodobou stabilitu měřených údajů.
- k přístroji připojte sondy (maximální povolená délka kabelu je 30 m, doporučená maximální délka kabelu sondy Pt1000/E je 15 m)
- přístroj a kabely umístěte mimo dosah zdrojů elektromagnetického rušení
- z předního panelu přístroje U3631 odstraňte průhlednou ochrannou folii

## Nastavte přístroj

- pro nastavení přístroje použijte počítač s operačním systémem Windows 7 (nebo vyšším), s rychlostí procesoru minimálně 1,4 GHz a pamětí minimálně 1 GB
- na počítač nainstalujte software **COMET Vision**, který je zdarma k dispozici na [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz)
- přístroj s připojenými sondami propojte s počítačem. Použijte USB kabel o maximální délce 3 m s konektorem USB-C. Pokud je přístroj správně připojen, na panelu *Domovská stránka zařízení* se zobrazuje jeho aktuální stav.
- klikněte na tlačítko **Konfigurace**. Po načtení konfigurace přístroje můžete měnit dle potřeby nastavení jednotlivých položek
- novou konfiguraci uložte do přístroje
- přístroj odpojte od počítače a USB konektor uzavřete zásepku

## Ovládání dataloggeru z klávesnice

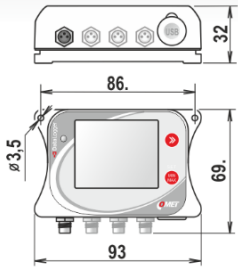
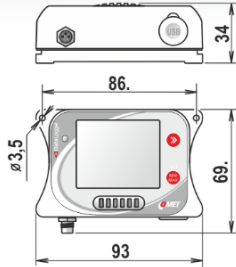
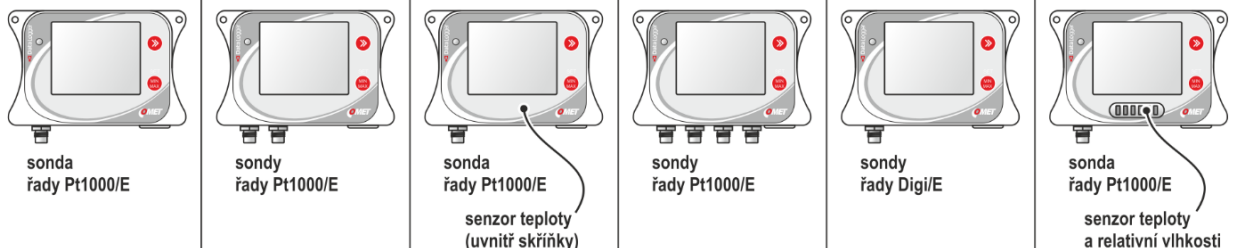
- stiskněte dlouze dolní tlačítko. Poté, co se rozsvítí řádek s položkami menu, tlačítko uvolněte a krátce zmáčkněte tlačítko horní.
- opakovaným krátkým stiskem horního tlačítka zvolte položku (vypnutí a zapnutí dataloggeru, deaktivace optické a akustické signalizace alarmu, vymazání hodnot Min/Max v přístroji)
- dolním tlačítkem SET akci potvrďte.

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

## UPOZORNĚNÍ



- 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](http://www.cometsystem.cz)

typ přístroje	U0111	U0121	U0122	U0141	U3121	U3631
napájení	lithiová baterie 3,6 V / 2200 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	—	—	-30 až +70°C	—	—	-30 až +70°C
přesnost měření interní teploty	—	—	± 0,4°C	—	—	± 0,4°C
rozsah měření externí teploty	-90 až +260°C	-90 až +260°C	-90 až +260°C	-90 až +260°C	dle připojené sondy	-90 až +260°C
přesnost měření externí teploty	± 0,2°C *	± 0,2°C *	± 0,2°C *	± 0,2°C *	dle připojené sondy	± 0,2°C *
rozsah měření relativní vlhkosti (bez trvalé kondenzace)	—	—	—	—	dle připojené sondy	0 až 100 %RV
přesnost měření senzoru relativní vlhkosti	—	—	—	—	dle připojené sondy	± 1,8 %RV **
rozsah měření teploty rosného bodu	—	—	—	—	dle připojené sondy	-60 až +70 °C
přesnost měření teploty rosného bodu	—	—	—	—	dle připojené sondy	± 1,5 °C ***
výpočet rozdílu externí teploty a teploty rosného bodu.	—	—	—	—	—	ano
doporučený interval kalibrace ****	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	dle připojené sondy	1 rok
stupeň krytí	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
rozsah provozní teploty	-30 až +70°C	-30 až +70°C	-30 až +70°C	-30 až +70°C	-30 až +70°C	-30 až +70°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 100%RV
pracovní poloha	libovolná	libovolná	libovolná	libovolná	libovolná	konektorem dolů
skladovací teplota	-20 až +45°C	-20 až +45°C	-20 až +45°C	-20 až +45°C	-20 až +45°C	-20 až +45°C
skladovací vlhkost	5 až 90 %RV	5 až 90 %RV	5 až 90 %RV	5 až 90 %RV	5 až 90 %RV	5 až 90 %RV
elektromagnetická kompatibilita	ČSN EN 61326-1	ČSN EN 61326-1	ČSN EN 61326-1	ČSN EN 61326-1	ČSN EN 61326-1	ČSN EN 61326-1
hmotnost	120 g	120 g	120 g	130 g	120 g	130 g
rozměry [mm]	 <p style="text-align: center;">U0111, U0121, U0122, U0141, U3121</p>		 <p style="text-align: center;">U3631</p>		 <p style="text-align: center;">sonda řady Pt1000/E</p> <p style="text-align: center;">sondy řady Pt1000/E</p> <p style="text-align: center;">sonda řady Pt1000/E senzor teploty (uvnitř skříňky)</p> <p style="text-align: center;">sondy řady Pt1000/E</p> <p style="text-align: center;">sondy řady Digi/E</p> <p style="text-align: center;">sonda řady Pt1000/E senzor teploty a relativní vlhkosti</p>	

\* přesnost přístroje bez sondy v rozsahu -90 až +100 °C (v teplotním rozsahu +100 až +260 °C je přesnost přístroje bez sondy ±0,2 % z měřené hodnoty)  
\*\* při teplotě 23 °C v rozsahu 0 až 90 %RV (hystereze < ±1 %RV, nelinearita < ±1 %RV)

\*\*\* při teplotě T < 25 °C relativní vlhkosti RV > 30 %RV (podrobně viz grafy v manuálu k přístrojům)  
\*\*\*\* doporučené intervaly kalibrace: teplota - 2 roky, relativní vlhkost - 1 rok