

UniStream® PLC značky Unitronics jsou programovatelné logické kontroléry s integrovanými vstupy a výstupy montované na DIN lištu. Tento dokument obsahuje specifikaci modelů s integrovanými vstupy a výstupy s označením USC-Bx-RA28 a USC-Bx-TA30.

Modely této řady jsou dostupné ve třech verzích: Pro, Standard a Basic.

Jejich označení je následující:

- **B10** značí modely Pro (např. USC-B10-T24)
- **B5** značí modely Standard (např. USC-B5-RA28)
- **B3** značí verze Basic (např. USC-B3-T20)

Montážní příručky jsou k dispozici ke stažení v technické knihovně společnosti Unitronics na stránkách www.unitronicsplc.com.

USC-B3-R20	USC-B3-T20
<ul style="list-style-type: none"> • 10 oddělených digitálních vstupů, 24 VDC, sink/source • 2 analogové vstupy, 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA, 12bitové • 8 oddělených reléových výstupů 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 oddělených digitálních vstupů, 24 VDC, sink/source • 2 analogové vstupy, 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA, 12bitové • 8 oddělených tranzistorových výstupů, pnp, včetně 2 kanálů PWM výstupů

Napájení	USC-B3-R20	USC-B3-T20
Napětí vstupů	24 VDC	24 VDC
Povolený rozsah	20,4 VDC – 28,8 VDC	20,4 VDC – 28,8 VDC
Max. spotřeba proudu	0,37 A při 24 VDC	0,33 A při 24 VDC
Oddělení	Žádné	

Obecné	
Podpora I/O	
Integrované I/O	Dle modelu
Vzdálené I/O	1 adaptér pro vzdálené I/O (URB)
Komunikační porty	
Integrované COM porty	Specifikaci naleznete níže v části Komunikace.
Přídavné porty	K jednomu kontroléru lze pomocí Uni-COM™ modulů UAC-CB přidat až 2 další porty ⁽¹⁾ .
Vnitřní paměť	RAM: 256 MB ROM: systémová paměť 3 GB, uživatelská paměť 1 GB
Paměť prostředí Ladder	1 MB
Externí paměť	Ne
Bitové operace	0,13 μs

Baterie

Model: 3V lithiová baterie CR2032 ⁽²⁾

Životnost baterie: typicky 4 roky při 25 °C

Detekce a signalizace nízkého stavu baterie (stavovou LED nebo systémovým tagem)

Komunikace (integrované porty)

Ethernetové porty	
Počet portů	2
Typ portů	10/100 Base-T (RJ45)
Automatické přepínání	Ano
Aut. nastavení komunikace	Ano
Izolační napětí	500 VAC po dobu 1 minuty
Kabel	Stíněný kabel CAT-5e, délka až 100 m
Rozšiřující USB	
Počet portů	1
Typ portů	Typ A
Rychlost přenosu dat	USB 2.0 (480 Mb/s)
Oddělení	Žádné
Kabel	Kompatibilní s USB 2.0; < 3 m
Nadproudová ochrana	Ano

Digitální vstupy

Počet vstupů	10
Typ	pnp nebo npn
Izolační napětí	
Vstup – sběrnice	500 VAC po dobu 1 minuty
Vstup – vstup	Žádné
Jmenovité napětí	24 VDC při 6mA
Napětí vstupů	
pnp/npn	Zapnuto: 15-30 VDC, min. 4 mA Vypnuto: 0-5 VDC, max. 1 mA
Jmenovitá impedance	4 kΩ
Filtr	Typicky 6 ms

Analogové vstupy

Počet vstupů	2									
Rozsah vstupů ^{(3) (4)}	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ vstupů</th> <th>Jmenovité hodnoty</th> <th>Nadlimitní hodnoty *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 ÷ 10 VDC</td> <td>0 ≤ Vin ≤ 10 VDC</td> <td>10 < Vin ≤ 10,15 VDC</td> </tr> <tr> <td>0 ÷ 20 mA</td> <td>0 ≤ Iin ≤ 20 mA</td> <td>20 < Iin ≤ 20,3 mA</td> </tr> </tbody> </table> <p>* K přetečení ⁽⁵⁾ dochází v případě, že hodnota vstupu překračuje nadlimitní hodnoty.</p>	Typ vstupů	Jmenovité hodnoty	Nadlimitní hodnoty *	0 ÷ 10 VDC	0 ≤ Vin ≤ 10 VDC	10 < Vin ≤ 10,15 VDC	0 ÷ 20 mA	0 ≤ Iin ≤ 20 mA	20 < Iin ≤ 20,3 mA
Typ vstupů	Jmenovité hodnoty	Nadlimitní hodnoty *								
0 ÷ 10 VDC	0 ≤ Vin ≤ 10 VDC	10 < Vin ≤ 10,15 VDC								
0 ÷ 20 mA	0 ≤ Iin ≤ 20 mA	20 < Iin ≤ 20,3 mA								
Max. přípustné napětí	±30 V (Napětí), ±30 mA (Proud)									
Oddělení	Žádné									
Konverze	Postupná aproximace									

Rozlišení	12 bitů				
Přesnost (25 °C / -20 °C až 55 °C)	± 0,3 % / ± 0,9 % plného rozsahu				
Impedance vstupů	541 kΩ (Napětí), 248 Ω (Proud)				
Potlačení šumu	10 Hz, 50Hz, 60Hz, 400Hz				
Skoková odezva ⁽⁶⁾ (0 – 100 % konečné hodnoty)	Vyhlazování	Frekvence potlačení šumu			
		400 Hz	60 Hz	50 Hz	10 Hz
	Žádné	2,7 ms	16,86 ms	20,2 ms	100,2 ms
	Nízká	10,2 ms	66,86 ms	80,2 ms	400,2 ms
	Střední	20,2 ms	133,53 ms	160,2 ms	800,2 ms
Vysoká	40,2 ms	266,86 ms	320,2 ms	1600,2 ms	
Čas aktualizace ⁽⁶⁾	Frekvence potlačení šumu	Čas aktualizace			
	400 Hz	5 ms			
	60 Hz	4,17 ms			
	50 Hz	5 ms			
	10 Hz	10 ms			
Rozsah operačních signálů (signalizační + společný režim)	Režim Napětí – A _{Ix} : -1 V ÷ 10,5 V; CM1: -1 V ÷ 0,5 V Režim Proud – A _{Ix} : -1 V ÷ 5,5 V; CM1: -1 V ÷ 0,5 V (x = 0 nebo 1)				
Kabel	Stíněná kroucená dvojlinka				
Diagnostika ⁽⁵⁾	Přetečení analogových vstupů				

Reléové výstupy (USC-B3-R20)

Počet výstupů	8 (O0 až O7)
Typ výstupů	Reléové, SPST-NO (Form A)
Izolační skupiny	Dvě skupiny po 4 výstupech
Izolační napětí	
Skupina – sběrnice	1500 VAC po dobu 1 minuty
Skupina – skupina	1500 VAC po dobu 1 minuty
Výstup – výstup v rámci skupiny	Žádné
Proud	Max. 2 A na výstup (ohmické zatížení)
Napětí	Max. 250 VAC / 30 VDC
Minimální zatížení	1 mA, 5 VDC
Spínací čas	max. 10 ms
Ochrana proti zkratu	Žádná
Životnost ⁽⁷⁾	100 000 operací při maximálním zatížení

Tranzistorové výstupy (USC-B3-T20)

Počet výstupů	8
Typ výstupů	Tranzistorové, source (pnp)
Izolační napětí	
Výstup – sběrnice	500 VAC po dobu 1 minuty
Výstup – výstup	Žádné
Napájení výstupů – sběrnice	500 VAC po dobu 1 minuty
Napájení výstupů – výstup	Žádné
Proud	Max. 0,5A na výstup
Napětí	Viz tabulka Napájení tranzistorových výstupů typu source
Pokles napětí ve stavu Zapnuto	Max. 0,5 V
Svodový proud při stavu Vypnuto	Max. 10 μ A
Spínací čas	Zapnutí/vypnutí: max. 80 μ s (odpor zátěže < 4 k Ω)
Frekvence PWM ⁽⁸⁾	O0, O1: Max. 3 kHz (odpor zatížení < 4 k Ω)
Ochrana proti zkratu	Ano

Napájení tranzistorových výstupů (USC-B3-T20)

Jmenovité provozní napětí	24 VDC
Jmenovité napětí	20,4 ÷ 28,8 VDC
Max. spotřeba proudu	30 mA při 24 VDC Spotřeba proudu nezahrnuje zatěžovací proud.

Signalizace LED				
LED pro I/O	Barva	Signalizace		
Digitální vstup	Zelená	Stav vstupů		
Analogový vstup	Červená	Svícení: přetečení vstupů		
Reléový a tranzistorový výstup	Zelená	Stav výstupů		
Stavové LED	Barva a stav		Signalizace	
PROVOZ	Zelená	Svícení	Režim Spuštěno	
		Blikání	Tato kontrolka funguje ve spojení s LED pro USB. Podrobnosti viz tabulka Signalizace akcí z USB níže.	
	Oranžová	Svícení	Režim Spouštění	
		Blikání	Režim Zastaveno	
CHYBA	Červená	Svícení/ blikání	Chybová LED může signalizovat chyby společně s LED pro provoz a/nebo LED pro USB. Podrobnosti viz tabulky Signalizace chyb a Signalizace akcí z USB níže.	
USB	Zelená	Svícení	Rozpoznána USB jednotka obsahuje platné soubory akcí. Podrobnosti viz tabulka Signalizace akcí z USB níže.	
		Blikání	Probíhá akce USB.	
BATERIE	Červená	Svícení	Vybitá nebo téměř vybitá baterie	
VYNUCENÍ	Červená	Svícení	Funkce vynucení I/O zapnuta	
Signalizace chyb	Barva a stav LED			
	PROVOZ	CHYBA	USB	Význam
		Blikání červené	Vypnuto	Akce USB selhala – chybu zrušíte odpojením USB jednotky.
		Blikání červené		Neshoda v konfiguraci hardwaru – hardwarová konfigurace v aplikaci UniLogic se neshoduje s Uni-I/O moduly fyzicky zapojenými do PLC.
	Blikání oranžové	Blikání červené		Neplatná aplikace nebo Neshoda verzí (firmware zařízení nepodporuje verzi aplikace UniLogic)
		Svícení červené		Chyba Uni-I/O modulu (zkontrolujte zapojení)
	Blikání oranžové	Svícení červené		Chyba operačního systému nebo aplikace
Signalizace akcí z USB	Barva a stav LED			
	PROVOZ	CHYBA	USB	Význam
			Svícení zelené	USB jednotka rozpoznala platné soubory akcí – akci spustíte stisknutím tlačítka CONFIRM ⁽¹²⁾ , nebo Akce USB úspěšně dokončena.
			Blikání zelené	Probíhá akce USB.

	Blikání zelené		Svícení zelené	Akce z USB vyžaduje reset – restartujte systém stisknutím tlačítka CONFIRM.
		Blikání červené	Zelená vypnuta	USB jednotka byla rozpoznána, ale obsahuje poškozený soubor (soubory) akcí.
		Blikání červené	Svícení zelené	Akce USB proběhla s chybou – chybu zrušíte odpojením USB jednotky.

Prostředí

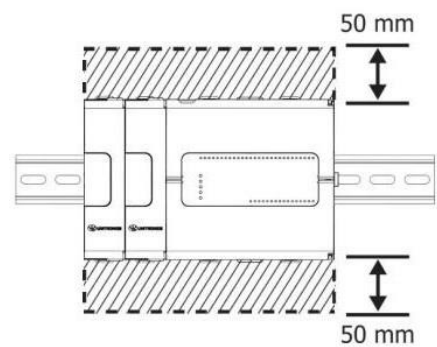
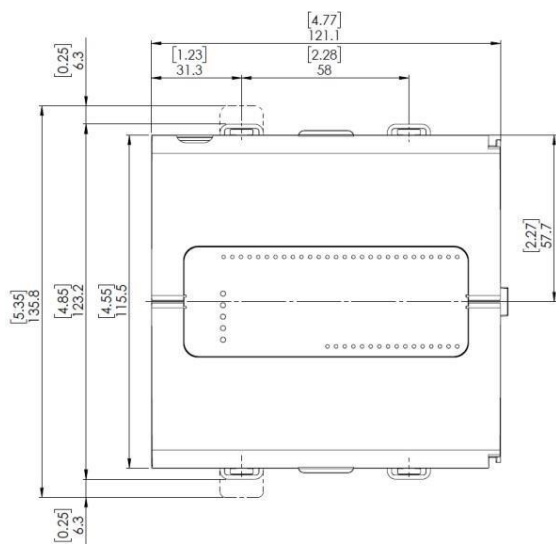
Stupeň ochrany	IP20, NEMA1
Provozní teplota	-20 °C – 55 °C
Teplota skladování	-30 °C – 70 °C
Relativní vlhkost	5 % – 95 % (bez kondenzace)
Provozní nadmořská výška	2 000 m
Otřesy	IEC 60068-2-27, 15 G, trvání 11 ms
Vibrace	IEC 60068-2-6, 5 Hz – 8,4 Hz, konstantní amplituda 3,5 mm, 8,4 Hz – 150 Hz, zrychlení 1 G

Rozměry

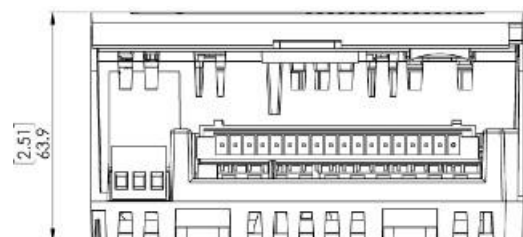
	Hmotnost	Velikost
USC-B3-R20	0,36 kg	Viz obrázky níže.
USC-B3-T20	0,35 kg	

Mechanické rozměry

Čelní pohled



Pohled zdola



Poznámky:

1. Uni-COM™ moduly s označením CB se zapojují přímo do vlastní zdířky na boční straně kontroléru. Tento kontrolér podporuje následující Uni-COM moduly:
 - Jeden sériový modul
 - Jeden CANbus modul, za který lze umístit jeden sériový modul. Další informace najdete v montážní příručce příslušného produktu.
2. Při výměně baterie v jednotce zkontrolujte, že parametry prostředí nové baterie jsou stejné jako parametry uvedené v tomto dokumentu, nebo je ještě převyšují.
3. Možnost 4 – 20 mA se implementuje pomocí rozsahu 0 – 20 mA.
4. Analogové vstupy měří hodnoty mírně vyšší a nižší, než je jmenovitý rozsah vstupního napětí (nadlimit vstupů).
Přetečení vstupu signalizuje příslušný tag I/O Status a LED daného vstupu (viz tabulka Signalizace LED). Jeho hodnota se zaznamenává jako maximální povolená hodnota. Pokud je například uvedený rozsah vstupů 0 ÷ 10 V, mohou nadlimitní hodnoty dosáhnout až 10,15 V. Jakékoli vyšší hodnoty napětí se však zaznamenají jako 10,15 V a současně se zobrazí systémový tag Overflow.
5. Viz tabulka Signalizace LED výše. Výsledky diagnostiky se také zobrazují ve formě systémových tagů a lze je sledovat pomocí aplikací UniApps™ nebo online stavu programu UniLogic®.
6. Skoková odezva a čas aktualizace jsou nezávislé na počtu použitých kanálů.
7. Životnost reléových kontaktů závisí na způsobu jejich použití. Pokyny pro použití kontaktů s dlouhým kabelem nebo indukční zátěží najdete v montážní příručce.
8. Výstupy O0 a O1 lze nakonfigurovat jako normální digitální výstupy nebo PWM výstupy. Specifikace PWM výstupů je platná pouze v případě, že jsou výstupy takto nakonfigurovány.
9. Jedná se o tlačítko CONFIRM pro potvrzení na kontroléru. Stiskněte jej, pokud to signalizace vyžaduje.

Informace uvedené v tomto dokumentu odrážejí stav produktů v době vydání tohoto dokumentu. Společnost Unitronics si v souladu s veškerými právními předpisy vyhrazuje právo dle svého vlastního uvážení kdykoli a bez předchozího oznámení ukončit výrobu nebo změnit funkce, vzhled, materiál a další vlastnosti svých produktů, a dočasně nebo s konečnou platností stáhnout jakýkoli z těchto produktů z trhu.

Veškeré informace obsažené v tomto dokumentu jsou poskytovány tak jak jsou bez jakýchkoli záruk, ať už výslovných či implicitních, zejména implicitních záruk prodejnosti, vhodnosti pro daný účel nebo neporušení práva. Společnost Unitronics nenes odpovědnost za jakékoli nesprávné či chybějící informace v tomto dokumentu. V žádném případě nesmí být společnost Unitronics odpovědná za jakékoli zvláštní, náhodné, nepřímé či následné škody nebo škody jakéhokoli typu vzniklé použitím nebo prováděním těchto informací nebo ve spojení s použitím či prováděním těchto informací.

Obchodní názvy, ochranné známky, loga a značky služby obsažené v tomto dokumentu včetně vizuální podoby jsou vlastnictvím společnosti Unitronics (1989) (R“G) Ltd. nebo dalších třetích stran a bez předchozího písemného souhlasu společnosti Unitronics nebo příslušných třetích stran, které mohou výše zmíněné vlastnit, je nelze používat.