

Čapkova 22  
678 01 Blansko  
tel.: +420 516 416942, 419995  
fax: +420 516 416963

## IZOLOVANÝ PROGRAMOVATELNÝ PŘEVODNÍK DC SIGNÁLŮ

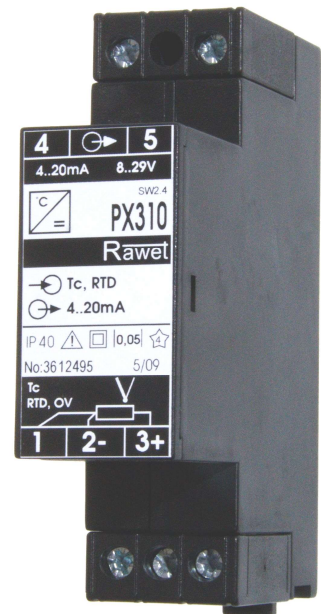
- měří a odděluje signály z teplotních čidel RTD, TC a odporových vysílačů
- uživatelská konfigurace převodníku adaptérem AY-USB
- jmenovité impulsní napětí Uni: 6kV
- provedení pro montáž do rozvaděče na lištu DIN 35

**Popis:** převodník se sw přepínatelným pasivním výstupem slouží k převodu:

- napětí z libovolného termočlánku s linearizací a interní kompenzací studeného konce odporu (0..320Ω, 0..2,5kΩ) a signálu z RTD (teplotní čidlo Pt100, Ni1000), termistorů KTY do 2,5kΩ
- potenciometru 0..100Ω, 0..1300Ω a 0..11kΩ, 2w OV 0..10k
- dle provedení NTC 10kΩ, 0..100kΩ, 0..1V.. (více v tabulce vstupních signálů)

### Elektrické parametry přístroje:

- rozsah pracovních teplot: -25...+ 70°C
- rozsah skladovacích teplot: -40...+ 80°C
- napájecí napětí: 8...30V DC
- příkon: max. 1,5VA
- uživatelská linearizace: tabulkou (32 úseků)
- vzorkování: 16 / 20ms pro RTD a odpory, 52 / 80ms pro Tc, U
- digitální filtr (tlumení): programovatelné 0..30 s
- max. odpor přívodu čidla: < 10 Ω / 1 vodič
- proud čidlem: < 0,5mA
- kompenzace teploty studeného konce pro termočlánky: -25 ..70°C, přesnost ± 1°C
- výstupní signál: 4-20mA napájení po lince
- rozlišení proudového výstupu: 0,033%
- proudové omezení výstupu: min 3mA, max. 21mA
- přesnost: chyba měření 0,1% +chyba viz tabulka  
teplotní chyba max. 0,05% / 10K  
chyba EMC < 0.4%
- stupeň krytí skříní / svorkovnice: IP40 / IP20
- poloha montáže: svisle, západkou dolů
- hmotnost: 70g
- prostředí: stupeň znečištění 2
- vzdušná a povrchová vzdálenost: vstup/výstup: min. 6,5mm
- jmenovité impulsní napětí Uni: 4kV
- zkušební napětí Ua: 4kV
- připojení: vodič 0,5 až 2,5mm<sup>2</sup>
- volitelné příslušenství: programovací adaptér AY-USB (nastavovací program Rawet Studio)



**Typové zkoušky:**

ČSN EN 60770-1 ed.2

ČSN EN 61326-1 ed.2

ČSN EN 61010-1 ed.2

Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů

Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení

**Montáž:**

Mechanicky se převodníky montují na lištu DIN 35 mm. Po nasazení horního okraje se šroubovákem uvolní západka upevňovacího mechanismu a přístroj se spodní částí zatlačí směrem k liště. Po zaaretování je montáž u konce. Demontáž se provádí opačným způsobem.

**Varianty vstupních signálů:**

**Uživatelsky nastavitelné vstupy:** (Skutečný vstup a rozsah měření lze nastavit v mezích uvedeného maximálního rozsahu)

Typ	Vstup	Rozsah (linearizační tabulka)	chyba		
PX310.A	Fe-CuNi	J	-210..1200°C	0,3°C od -60°C	
			-210..1050°C	0,3°C od -100°C	
			-210..300°C	0,3°C od -160°C	
	Fe-Ko	L	0..899°C	0,05%	
		NiCr-NiAl	K	-210..400°C	0,3°C od -150°C
			-270..1372°C	0,1% od -99°C	
			-60..1372°C	0,3°C od -20°C	
	Termočlánekový teploměr (Tc), interní kompenzace	Pt10Rh-Pt	S	-50..1768°C	0,1% od 40°C
		Pt30Rh-Pt6Rh	B	0..1820°C	0,1% od 386°C
		NiCr-CuNi	E	-270..1000°C	0,1% od -153°C
		NiCrSi-NiSi	N	-270..1300°C	0,1% od -122°C
		Pt13Rh-Pt	R	-50..1768°C	0,1% od 54°C
		Cu-CuNi	T	-270..400°C	0,1% od -163°C
		Ni-Ni18Mo	M	-50..1410°C	0,1%
		W5Re-W26Re	C	0..2301°C	0,05%
		W3Re-W25Re	D	0..2301°C	0,1% od 49°C
		W-W26Re	G	0..2301°C	0,1% od 286°C
			F	-30..1400°C	0,05%
			U	-200..400°C	0,1%
		Odporový teploměr (RTD) 2w nebo 3w	Pt100		-200..400°C
Pt100				-30..600°C	0,18°C
Pt1000			-200..400°C	0,18°C	
Pt1000			-100..500°C	0,18°C	
Ni100, Ni1000 TKR6180 (5000)			-60..180°C	0,18°C	
Lineární tepl. čidlo (KTY)	KTY81..KTY85		-55..150°C	0,25°C	
Odporový vysílač (OV)	OV/3w		0..320Ω, 0..2,5kΩ	0,03Ω, 0,1Ω	
Potenciometr nebo OV/2w	má vliv hodnota potenciometru		0..320Ω, 0..2,5kΩ	0,03Ω, 0,1Ω	
DC napětí (U)	-0,07V..1V		-70mV..140mV, 0..1V	0,01%	
PX310.B	Lineární čidla	KTY81-210 3w		-55..150°C	0,2°C
		KTY81-210 2w		-50..145°C	0,15°C
		OV 2W		0..11kΩ	2Ω
PX310.C	Potenciometr	v uvedeném rozsahu nezávisí na hodnotě		0..1(20)kΩ	0,02%

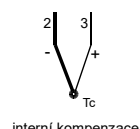
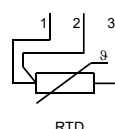
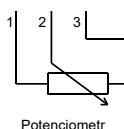
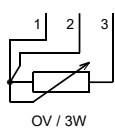
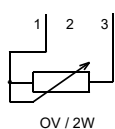
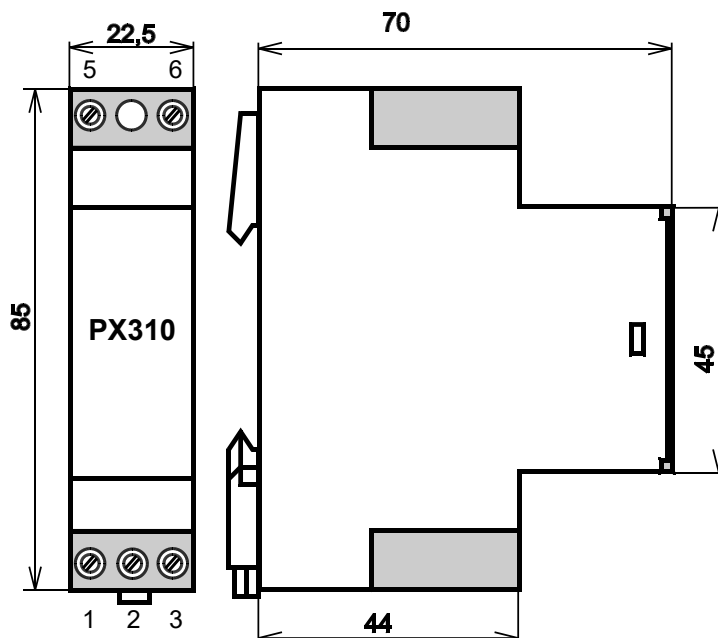
**Ostatní provedení vstupů:** (nutná úprava základního provedení)

- Termistory NTC 10k, 15k, 20k, 25k ...
- Lineární teplotní čidla KTY, termistory a.t.d. dle dohody
- **Možnost přizpůsobení vstupu dle potřeb zákazníka**

## Rozměrový náčrt a zapojení svorek:

### PX310:

- 4(-) - 5(+): výstup 4..20mA
- 1 - 3: vstup RTD (OV) 2W
- 1,2 - 3: vstup RTD (OV) 3W
- 1 - 2 - 3: vstup potenciometr (střed= 2)
- 2 - 3(+): vstup Tc (U)



### Objednávání:

- objednavce uveďte:
- typ převodníku
  - vstupní signál, rozsah a jeho typ
  - výstupní signál je vždy 4..20mA (nemusí být uveden)
  - počet kusů

### Příklady objednávek:

Základní provedení: ( je možné nastavit uživatelsky pomocí adaptéru AY-USB)

- 5ks PX310.A, Tc „J“, 0..800°C / 4-20mA
- 1ks PX310.A, Pt100 2W 0..60°C / 4-20mA
- 3ks PX310.A, Pt100 3W 0..200°C / 4-20mA

- 4ks PX310.A, Ni1000/5000 2W -10..150°C / 4-20mA
- 1ks PX310.C, Pot 0..1kΩ / 4-20mA
- 5ks PX310.A, 0..1V/4-20mA

### Ostatní provedení:

- 1ks PX310.C, Pot.10kΩ / 4-20mA
- 8ks PX310, 0..10mV / 4-20mA

- 8ks PX310, 0..0,5V / 4-20mA



Likvidaci po ukončení životnosti provést odděleným sběrem.  
Rawet s.r.o. je členem sdružení RETELA [www.retela.cz](http://www.retela.cz)

rev.1