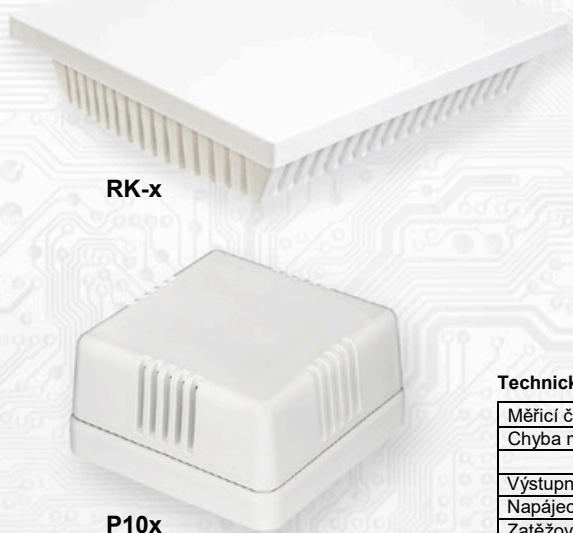


Snímače jsou určeny k měření teploty okolního vzduchu a jiných plynných médií v běžném interiérovém prostředí. Kryt i základna snímače jsou vyrobeny z plastu. Kromě standardního provedení (varianty s označením P10x) je k dispozici verze vhodná pro aplikace s vyššími nároky na estetiku provedení (varianty s označením RKx). Snímače jsou určeny k přímé montáži na stěnu. Typ RKx lze připevnit i na instalační podomítkovou krabici Ku68. Jako čidlo teploty je použit odporový element Pt1000, který je u snímačů P10I umístěn v kovovém pouzdru vně snímače. Lze je použít v řídicích systémech zpracovávajících vstupní signály proudové ( $4 \pm 20 \text{ mA}$ ) nebo napěťové ( $0 \pm 10 \text{ V}$ ). Příklady snímače jsou zapojeny k převodníku převádějícímu lineárně změnu odporu čidla na proudový nebo napěťový signál. Převodník není vybaven galvanickým oddělením vstupu a výstupu. Snímače se používají v běžném prostředí bez vlivu agresivních chemických látek.



RK-x

P10x

### Teplotní rozsahy:

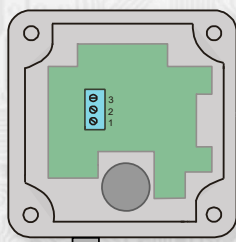
-30 až 60°C
0 až 35°C
0 až 50°C
0 až 100°C

Max. okolní teplota 80°C

### Technická data:

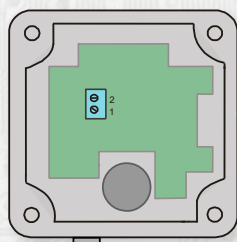
Měřicí čidlo	Pt1000	
Chyba měření	< 0,6 %	
	(snímače P10I - RK-I)	(snímače P10U - RK-U)
Výstupní signál	$4 \pm 20 \text{ mA}$	$0 \pm 10 \text{ V}$
Napájecí napětí	$11 \pm 35 \text{ VDC}$	$18 \pm 30 \text{ VDC}$
Zatěžovací odpor	$R_z < (U_{cc} - 11) \times 50 [\Omega]$	$R_z > 50 \text{ k}\Omega$
Přerušení čidla	$I_z > 24 \text{ mA}$	$U_v > 12 \text{ V}$
Zkrat čidla	$I_z < 3 \text{ mA}$	$U_v \sim 0 \text{ V}$
Výstupní odpor		100 $\Omega$
Maximální odběr proudu		5 mA
Teplota okolí	$-30 \pm 80 \text{ }^\circ\text{C}$	
Relativní vlhkost	< 80%	
Materiál	P10x – ABS, barva šedá RK-x – ABS, barva bílá	
Stupeň krytí	IP 30 (ČSN EN 60529)	
Svorkovnice	COB 5/2 nebo COB 5/3, průřez vodičů $0,35 \pm 2,5 \text{ mm}^2$ SBx - CPP, max. průřez vodičů 1 mm <sup>2</sup>	

P10U 0-10V



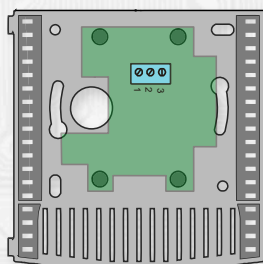
- 1: kladný pól napájecího zdroje
- 2: záporný pól napájecího zdroje
- 3: výstup 0 - 10 V

P10I 4-20mA



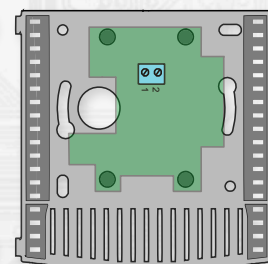
- 1, 2: napájení (libovolná polarita)

RK-U 0-10V



- 1: kladný pól napájecího zdroje
- 2: záporný pól napájecího zdroje
- 3: výstup 0 - 10 V

RK-I 4-20mA



- 1, 2: napájení (libovolná polarita)

### Rozměry

