

## NÁVOD NA POUŽITÍ

# SNÍMAČE TEPLITRY S KABELEM TG8Ex - Pt 1000/3850 $-30^{\circ}\text{C} \leq T_s \leq 180^{\circ}\text{C}$ / $T_x = T_s$

Snímač teploty s kabelem pro měření teploty plynných a kapalných látek v prostorách s nebezpečím výbuchu – Skupina zařízení II, zóna 2 a 22 dle ČSN EN 60 079-0:2013+A11:2014

### SENSIT s.r.o.

Školní 2610, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, IČ 64087484, DIČ CZ64087484, tel.: +420 571 625 571, fax: +420 571 625 572  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 13728, [sensit@sensit.cz](mailto:sensit@sensit.cz), [www.sensit.cz](http://www.sensit.cz)



3255.3	03.19
Nahrazuje	3255.2

## **Právní předpisy a normy:**

- Elektrické připojení snímače může provádět jen osoba znalá dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., která se podrobně seznámila s tímto „Návodom na použití“.
- Návod na použití je součástí produktu a je nutné ho uchovat po celou dobu životnosti produktu.
- Návod na použití je nutné postoupit jakémukoliv dalšímu držiteli nebo uživateli produktu.
- Při likvidaci je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláškou č. 352/2005 Sb. o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady ve znění pozdějších předpisů. V zemích Evropské unie je nutné postupovat v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních – OEEZ.
- Veškerá produkce prochází výstupní metrologickou kontrolou, která se provádí porovnáním s etalony nebo s pracovními měřidly. Návaznost etalonů a pracovních měřidel je zajištěna ve smyslu §5 zákona č. 505/1990 o metrologii. Výrobce nabízí možnost dodávat snímače kalibrované v laboratoři SENSIT s.r.o. (dle požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025 nebo v AKL).
- Snímače se dodávají v obalech zaručujících odolnost proti působení mechanickým vlivům a splňují podmínky zákona 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů, který je ve shodě se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

## **Použití snímače:**

Snímače teploty TG8Ex jsou určeny pro měření teploty plynných a kapalných látek v prostředí s nebezpečím výbuchu. Při konstrukci snímačů byly splněny a ověřeny požadavky norem ČSN EN 60079-0:2013+A11:2014, ČSN EN 60079-7:2016 a ČSN EN 60079-31:2014 v platném znění. Snímače je možné použít v prostorách s nebezpečím výbuchu – skupina zařízení II, zóna 2 a zóna 22. Snímače je možné použít po všechny řídicí systémy, které jsou kompatibilní s čidlem teploty Pt 1000 s teplotním koeficientem 3850 ppm / °C. **Rozsah teplot, ve kterých může být snímač používán v prostorách s nebezpečím výbuchu je -30 až 180 °C, a nesmí být ani krátkodobě překročen.** **V prostorách bez nebezpečí výbuchu je možné snímač použít v teplotním rozsahu -50 až 200 °C.** Snímače jsou určeny pro provoz v chemicky neagresivním prostředí, způsob použití musí být volen s ohledem na teplotní a chemickou odolnost pouzdra a přívodního kabelu.

**Označení snímače – skupina zařízení II, zóna 2:**  II 3G Ex ec IIC T6...T2 Gc FTZÚ07 ATEX 142X

**Označení snímače – skupina zařízení II, zóna 22:**  II 3D Ex tc IIIC T60°C...230°C Dc FTZÚ07 ATEX 142X

## **Doporučené použití a umístění snímačů:**

- Pracovní poloha je libovolná
- Pro dlouhodobé měření teploty kapalných látek musí být snímač umístěn do jímky.
- Pro měření teploty kapalných a plynných látek je doporučený minimální ponor snímače do měřeného média anebo jímky 60 mm.
- Snímače nelze používat k jinému účelu, než k měření teploty a při manipulaci s nimi je třeba dodržovat taková opatření, aby nedošlo k poranění kovovým hrotom.

## **Upozornění a omezení:**

### **Snímače nesmí být použity pro měření teploty v místech:**

- kde nejsou dodrženy stanovené technické parametry a provozní podmínky
- kde dochází k mechanickému působení na snímač
- pro měření teploty předmětů pod elektrickým napětím
- s chemicky agresivním prostředím neodpovídajícím použitým kovovým a plastovým materiálům
- kde by snímač mohl být vystaven trvalému ponoření do kapaliny včetně přívodního kabelu

### **Snímače není vhodné používat pro měření teploty v místech:**

- kde není zajištěn dostatečný kontakt s měřeným médiem (malý ponor snímače, vliv okolního prostředí).
- kde by přívodní kabel mohl být veden paralelně se silovými rozvody (nebezpečí indukce rušivých signálů a tím ovlivnění výsledků měření), bezpečná vzdálenost od silových rozvodů při paralelním vedení kabelů může být až 0,5 m podle charakteru rušivých polí.
- kde by snímač mohl být vystaven působení silných organických a anorganických kyselin středních a vysokých koncentrací při vysokých teplotách, slabých organických kyselin vysokých koncentrací a teplot, chlorovaným uhlovodíkům, nezředěným alkáliím.

Nedodržení uvedených doporučení negativně ovlivní přesnost měření, spolehlivost a životnost snímače teploty.

## **Bezpečnost:**

Bezpečnost výrobku a technické parametry byly v rámci typových zkoušek posuzovány podle následujících norem a technických předpisů v platném znění:

- ČSN EN 60 079-0:2013+A11:2014, ČSN EN 60 079-7:2016 a ČSN EN 60 079-31:2014 ve znění dle platného certifikátu
- ČSN EN 60 529, ČSN EN 60730-1, ČSN EN 60730-2-9, ČSN EN 60751 v platném znění

## Prohlášení o shodě:

Na výrobek vydává firma SENSIT s.r.o. **EU Prohlášení o shodě** vydané podle zákona č. 90/2016 Sb. a zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Výrobek splňuje požadavky následujících vládních nařízení:

- Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU z 26. února 2014 o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, implementovanou do právního rádu České republiky nařízením vlády č. 116/2016 Sb. ze dne 30. března, v platném znění
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 a směrnici Evropského parlamentu a Rady 2015/863/EU ze dne 31. března 2015 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních implementovaných do právního rádu České Republiky nařízením vlády č. 481/2012 Sb., ve znění nařízení vlády č. 391/2016 Sb., --- výjimka dle přílohy č. 2, bod 7a)

## Popis snímače:

Snímače jsou tvořeny kovovým pouzdrem, ve kterém je umístěno čidlo a přívodním kabelem. Kovové pouzdro snímače je z nerezové oceli. Zapojení čidla teploty může být 2vodičové nebo 3vodičové. Přívodní kabel má silikonovou vnější izolaci a je stíněný. Stínění není spojeno s pouzdrem, ani s čidlem teploty.

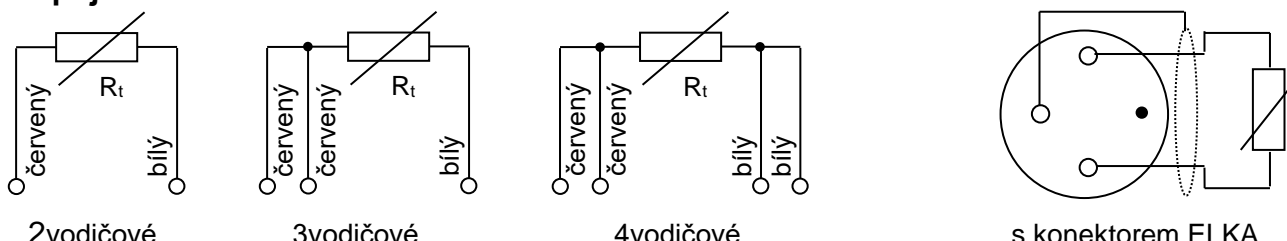
## Montáž snímače:

- V případě použití snímače v kombinaci s jímkou zašroubujte jímkou do návarku na potrubí nebo příslušného místa se závitem.
- Snímač teploty umístěte do měřeného místa, případně zasuňte do jímky a zajistěte jeho upevnění tak, aby nedocházelo k jeho pohybu.
- Vodiče přívodního kabelu připojte k navazujícímu měřícímu zařízení podle schématu zapojení. **V případě varianty se stíněným kabelem není stínění přívodního kabelu vodivě spojeno s vnějším pouzdrem snímače ani s čidlem teploty.**
- Po montáži a připojení na navazující elektrické měřicí zařízení je snímač připraven k provozu. Snímač nevyžaduje speciální obsluhu ani údržbu.

## Zvláštní podmínky pro montáž snímače (symbol X za číslem certifikátu):

- Při instalaci musí být kabel chráněn proti vytržení se zařízení --- ve vzdálenosti maximálně 100 až 300 mm od pouzdra snímače je nutné zajistit pevné uchycení kabelu
- Instalace snímače smí být provedena jen v místech s nízkým nebezpečím mechanického namáhání
- Volný konec kabelu smí být připojen pouze mimo Zónu 2 nebo Zónu 22

## Schéma zapojení:



## Technické parametry:

Typ čidla	Pt 1000 / 3850 ppm / °C
Třída přesnosti A *	$\pm (0,15 + 0,002  t )$ ve °C
Třída přesnosti B *	$\pm (0,3 + 0,005  t )$ ve °C
Zapojení čidla teploty	
<b>Měřicí rozsah /Teplotní třída - ATEX</b>	<b>-30 °C ≤ Ts ≤ 180°C / T3 Ts = TA</b>
<b>Měřicí rozsah mimo prostory ATEX</b>	<b>-50 až 200 °C</b>
Napájení	Ze zdroje PELV nebo SELV
Max. / Dop. měřící proud	Tř. A: 0,5 mA / 0,2 mA Tř. B: 0,8 mA / 0,3 mA
Stupeň ochrany krytem	IP 67 podle ČSN EN 60 529
Doba odezvy	$\tau_{0,5} < 5$ s (v proudící vodě > 0,2 m/s)
Materiál pouzdra	40, 50, 60 mm: nerezová ocel DIN 1.4571 Ostatní délky: nerezová ocel DIN 1.4301
Průměr pouzdra / Délka pouzdra	5,7 ± 0,1 mm / XXX mm
Elektrická pevnost	1000 VDC po dobu 1s při 25° ± 5°C, max. 80 % RH
Izolační odpor	> 200 MΩ při 500 VDC, 25° ± 5°C, max. 80 % RH
Typ přívodního kabelu	2vodič silikon stíněný 2 x 0,34 mm² 3 a 4vodič silikon stíněný 4 x 0,15 mm²

Délka přívodního kabelu	
Odpor přívodních vodičů	0,105 Ω / 1 m při teplotě 25 °C
Odolnost vůči vnějšímu tlaku	2,5 MPa
Hmotnost	0,035 kg pro délku pouzdra 40mm a kabelu 2 m

\* u dvouvodičového zapojení je nutno k naměřeným hodnotám připočítit vliv odporu vedení přívodního kabelu, který při teplotě 25°C činí 0,027 °C / 1m délky kabelu.

## Provozní podmínky:

- teplota v okolí přívodního kabelu: v prostорech ATEX -30 až 180 °C  
mimo prostory ATEX -50 až 200 °C
- relativní vlhkost okolního prostředí: 10 až 100%
- atmosférický tlak: 70 až 106 kPa

## Skladování, dodávání, reklamace a opravy:

Snímače je možné skladovat v prostorách s teplotou okolí 5 až 40 °C a relativní vlhkostí 5 až 85%.

Každá dodávka obsahuje (není-li se zákazníkem dohodnuto jinak) snímač podle objednávky, návod na použití včetně záručního listu a dodací list.

Záruční a pozáruční opravy snímačů zajišťuje výrobce. Výrobek musí být dodán včetně kopie záručního listu, pečlivě zabalen a uzpůsoben k přepravě, aby se během dopravy nepoškodil.

# ZÁRUČNÍ LIST

## Na výrobek se vztahuje záruka v délce 24 měsíců ode dne prodeje.

V této lhůtě výrobce bezplatně odstraní všechny závady, které vzniknou průkazně v době platné záruční lhůty a to vadou materiálu nebo výrobní vadou. Výrobce ručí za technické a provozní parametry výrobku uvedené v návodu na použití. Zjištěné závady uplatňuje kupující bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, resp. po době, kdy je mohl při běžné péči zjistit. Při reklamaci musí být společně s výrobkem předložen vyplněný záruční list a stručný popis závady.

## Záruka se nevztahuje na výrobek:

- poškozený při dopravě a nevhodném skladování, při nesprávném uvedení do provozu, anebo používaný k jinému účelu než je stanovenou
- používaný nesprávným způsobem neslučitelným s návodem na použití anebo obecně platnými technickými normami či bezpečnostními předpisy
- opotřebený a poškozený běžným užíváním výrobku, bez ztráty jeho provozních vlastností a garantovaných technických parametrů
- do kterého byly provedeny nekvalifikované zásahy, nepovolené konstrukční změny, anebo jiné úpravy (přeprogramování, přenastavení nastavených parametrů apod.)
- poškozený mechanicky, např. pádem, úderem tvrdým předmětem, čištěním nevhodnými prostředky, natřením/přetřením přívodního kabelu, ulomením nebo jiným poškozením jednotlivých částí výrobků
- vystavený nepříznivému vnějšímu vlivu, např. vniknutí předmětu, chyběné napájecí napětí, vliv chemických procesů, elektrického přepětí (viditelně spálené součástky nebo plošné spoje), prašné, znečištěné, agresivní nebo jinak nevhodné prostředí s výjimkou běžných odchylek
- poškozený nahodilou či živelnou událostí nebo v důsledku přírodních či vnějších jevů jako je např. bouřka, požár, voda, nadměrné teplo
- reklamovaný bez záručního listu nebo výrobního štítku.

Práva a povinnosti ohledně práv z vadného plnění se řídí příslušnými obecně závaznými předpisy (zejména ustanoveními § 1914 až 1925, § 2099 až 2117 a § 2161 až 2174 občanského zákoníku) a platnými obchodními podmínkami společnosti SENSIT s.r.o a tímto záručním listem.

## Razítko a datum prodeje:

Výrobní číslo: