

Elektronické spínače řady **ESD3** jsou dvoustavové regulátory řízené mikroprocesorem se zobrazením měřené teploty 3 místným LCD a nastavováním parametrů pomocí 4 tlačítek přístupních po odejmutí průhledného víčka. Jejich výstupní signál (sepnuto nebo vypnuto) je závislý na okamžité hodnotě měřené teploty a nastavených komparačních hodnotách. Na jedné desce jsou umístěny dva spínače T2,T3 se společným vstupem a jeden spínač T1 s vlastním vstupem. Na výstupu spínače T1 je relé s přepínacími kontakty pro napětí 240 V AC a zatěžovací proud 10 A. Na výstupu zbylých dvou spínačů jsou relé se spínacími kontakty 240V AC, 8A. Sepnutí relé indikují zelené LED. Pro spínač T1 lze navolit havarijní režim. V tom případě vypnuto spínače T1 indikuje červená LED a relé zůstává vypnuto až do chvíle, kdy dojde k jeho deblokaci přerušením dodávky napájecího napětí nebo stisknutí tlačítka „RESET“, ale pouze za předpokladu, že teplota na havarijním čidle nepřesahuje komparační úroveň.

Přístroj je vybaven automatickou detekcí poruchy obvodů teplotních čidel. Dojde-li k poruše jednoho z obvodů (přerušení nebo zkrat čidla), na displeji se zobrazí **Err**. Relé T1, T2 se přepnou do klidové polohy odpovídající odpojení napájecího napětí. Odstraněním závady se přístroj uvede do provozního režimu stiskem klávesy ↲.

Základní technické parametry

Rozsah zobrazení	-99 ÷ 999	
Rozlišení zobrazení	-99 až -10°C / -9,9 až 99,9°C / 100 až 999°C (třímístný displej)	
Přesnost měření	Chyba čidla (standartně třída B), ± 1 digit	
Vzorkovací frekvence	typ. 300 ms	
Rozsah měřených teplot	Omezen typem použitého snímače teploty: -stopka dl. 370mm s duralovým středovým držákem: -50 ÷ 150 °C -snímač s kabelovým vývodem typ SK2PA -50 ÷ 150 °C -libovolný ext. snímač dvouvodič. zap. s čidlem Ni1000/6180ppm, Ni1000/5000ppm , Pt1000/3850ppm: podle typu	
Tlačítko „RESET“	-umístěno na spodní straně krabičky vedle kabelových průchodek -možnost připojení vzdáleného tlačítka do svorkovnice RESET	
Napájecí napětí	ESD3/230	230V/50Hz
	ESD3/24AC	24V AC ±10%
	ESD3/24DC	24V DC ±20%
Maximální spínané napětí	T1 (havarijní): 240 V AC	T2, T3: 240V AC
Maximální spínaný proud	10 A přepínací kontakty	8 A spínací kontakty
Krytí	IP 54	
Teplota okolí – pracovní	- 25 až 50 °C	
Teplota okolí – skladovací	- 25 až 80 °C	
Relativní vlhkost	< 70%	
Připojení	Svorkovnice COB, průřez vodiče max. 2,5 mm ²	
Materiál snímače – stopka dl. 370mm	nerez DIN 1.4301 (17248), středový držák mat. dural	

Montáž a uvedení do provozu

Montáž, instalaci a oživení smí provádět pouze osoba s kvalifikací podle vyhlášky č. 50/84.

Pro připojení doporučujeme přívodní kably o průřezu od 0,35 do 2,5 mm².

Uvedené termostaty mají charakter trvale připojených zařízení, a proto musí provozovatel zajistit, aby v jejich bezprostřední blízkosti byl umístěn vypínač nebo jistič označený jako odpojovací prvek zařízení. Tento musí být snadno dosažitelný obsluhou zařízení.

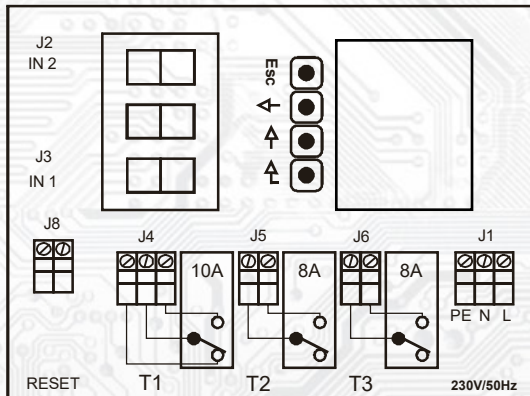
Nastavovací menu

126 Měřená teplota	Stiskem ↴ vstup do nastavovacího menu
tP1 Komparační teplota T1	↳ - vstup do nastavení komparační teploty ve °C spínače T1 (havarijní) ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
tP2 Komparační teplota T2	↳ - vstup do nastavení komparační teploty ve °C spínače T2 ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
tP3 Komparační teplota T3	↳ - vstup do nastavení komparační teploty ve °C spínače T3 ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
Ind Volba vstupu pro displej	↳ - vstup do nastavení zobrazení měřené teploty: ← - přepínání mezi t1 - čidlo havarijního spínače t23 - čidlo spínače T1 a T2 ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
HES Heslo pro 2. úroveň	↳ - vstup do nastavení hesla 111 ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
ou1 Režim ohřev-chlazení T1	↳ - vstup do nastavení režimu T1: ← - přepínání mezi OH - režim „ohřev“ CHL - režim „chlazení“ ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
ou2 Režim ohřev-chlazení T2	↳ - vstup do nastavení režimu T2: ← - přepínání mezi OH - režim „ohřev“ CHL - režim „chlazení“ ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
ou3 Režim ohřev-chlazení T3	↳ - vstup do nastavení režimu T3: ← - přepínání mezi OH - režim „ohřev“ CHL - režim „chlazení“ ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
HY1 Hystereze T1	↳ - vstup do nastavení hystereze T1: ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
HY2 Hystereze T2	↳ - vstup do nastavení hystereze T2: ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
HY3 Hystereze T3	↳ - vstup do nastavení hystereze T3: ↓ - nastavení hodnoty právě aktivního (blikajícího) čísla ← - posunutí na další číslo ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny
t1.H Volba havarijního režimu T1	↳ - vstup do nastavení havarijního režimu T1: ← - přepínání mezi ON - T1 pracuje v havarijním režimu OFF - T1 nepracuje v havarijním režimu ↳ - potvrzení změny a posun na další řádek menu, ESC - bez potvrzení změny

Režim „ohřev“ : teplota čidla < teplota nastavená = relé sepnuto ; teplota čidla > teplota nastavená = relé vypnuto

Režim „chlazení“ : teplota čidla > teplota nastavená = relé sepnuto ; teplota čidla < teplota nastavená = relé vypnuto

Schéma připojení



Tlačítka ESC, ↓, ←, ↖ slouží k programování spínače.

Kontakty relé jsou zobrazeny v klidové poloze odpovídající odpojení napájecího napětí.
Svorovnice J1 slouží k připojení napájecího napětí.

Svorovnice J8 slouží k připojení externího tlačítka k deblokovaci havarijního spínače T1.

Svorovnice J3 slouží k připojení externího vstupního signálu havarijního spínače T1.

Svorovnice J2 slouží k připojení externího vstupního signálu spínačů T2, T3.

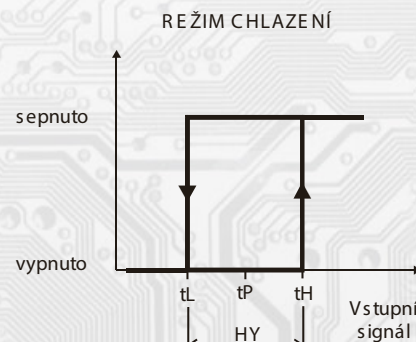
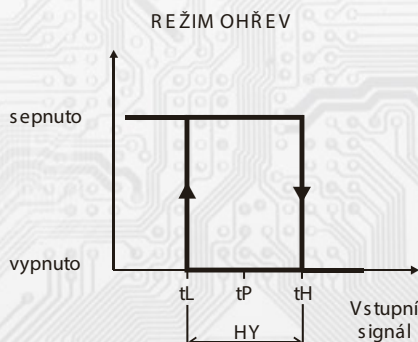
Na svorkovnici J4 jsou vyvedeny kontakty relé havarijního spínače T1.

Na svorkovnici J5 jsou vyvedeny kontakty relé spínače T2.

Na svorkovnici J6 jsou vyvedeny kontakty relé spínače T3.

Pro zvýšení odolnosti vůči elektromagnetickému rušení je nutné připojit do svorky PE ochranný vodič!

Přesná definice skutečných porovnávacích teplot

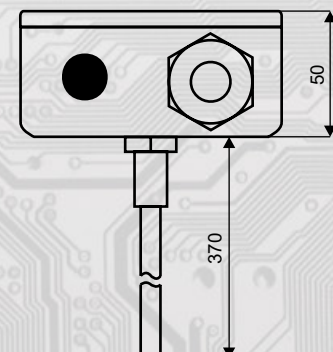
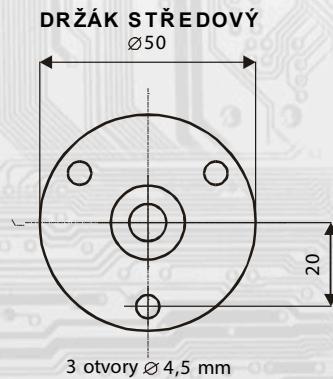
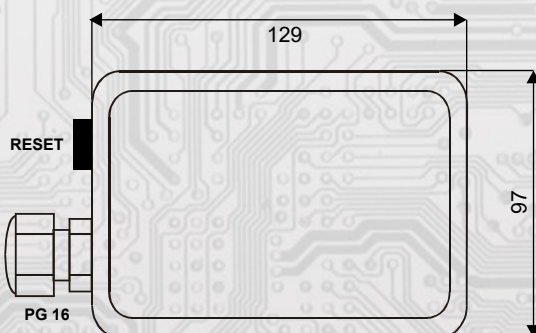


Horní a dolní porovnávací teplota se určí ze vztahů:

$$tL = tP - (HY / 2) \text{ [}^{\circ}\text{C}] \quad tH = tP + (HY / 2) \text{ [}^{\circ}\text{C}]$$

Kde:
 tL je dolní porovnávací teplota
 tH je horní porovnávací teplota
 tP je nastavená komparační teplota
 HY je nastavená hystereze

Pro konkrétní hodnoty: tP = 100 °C, HY = 10 °C
 Bude tedy tL = 95°C a tH = 105 °C.



Příklad objednávky:

5 ks elektronického spínače ESD3/230
 teplotní snímač : stopka dl. 370mm se středovým držákem,
 tlačítko RESET na krabici s možností připojení externího
 tlačítka.