

TLK 35-B

PID MIKROPROCESOROVÝ REGULÁTOR



NÁVOD K OBSLUZE

ÚVOD: V tomto manuálu jsou uvedeny veškeré informace pro správnou instalaci a pokyny pro použití a údržbu zařízení. Proto doporučujeme následující pokyny důkladně pročíst. Přestože přípravě tohoto dokumentu byla věnována veškerá péče, nepřebírá výrobce TECHNOLOGIC S.p.A., jakoukoliv zodpovědnost vyplývající z použití tohoto materiálu jako takového. Totéž se vztahuje i na všechny fyzické i právnické osoby podílející se na přípravě tohoto dokumentu. Materiál je výlučným vlastnictvím společnosti TECHNOLOGIC S.p.A., která zakazuje jakoukoliv reprodukci, a to i částečnou, jakož i šíření tohoto materiálu, pokud k němu nedochází s jejím výslovným souhlasem. TECHNOLOGIC S.p.A. si vyhrazuje právo provádět vzhledové nebo funkční změny výrobku bez předchozího upozornění.

1 – OBECNÝ POPIS

1.1 - POPIS

TLK 35-B je mikroprocesorový regulátor s regulací ON/OFF, neutrální zónou ON/OFF a PID jednočinnou nebo dvojčinnou (přímá nebo inverzní funkce). Je dále vybaven rychlou funkcí automatického ladění AUTOTUNING, funkcí SELFTUNING a automatickým výpočtem parametrů pro FUZZY ŘÍZENÍ při PID regulaci.

Regulovaná veličina je zobrazena na čtyřmístném červeném displeji a stav výstupů je indikován dvěma kontrolkami na displeji. Dále je možno naprogramovat funkci třech kontrolek se znaménky.

Regulátor může mít dva výstupy: relé nebo solid state relé SSR. Dle modelu lze na vstup připojit :

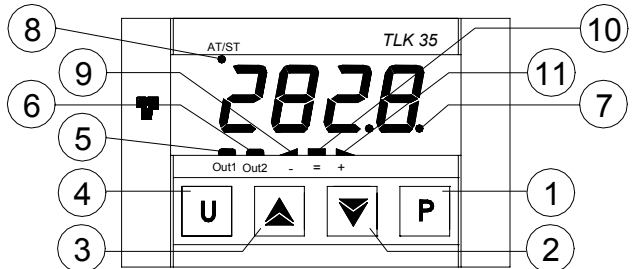
C: termočlánky (J,K,S a infrasenzory Tecnologic IRS), normalizované signály (0 až 50/60 mV, 12 až 60 mV) a odporové čidla Pt100.

E: termočlánky (J,K,S a infrasenzory Tecnologic IRS), normalizované signály (0 až 50/60 mV, 12 až 60 mV) a polovodičové čidla PTC a NTC.

I: normalizované analogové signály 0/4..20 mA

V: normalizované analogové signály 0..1 V, 0/1..5 V, 0/2..10 V

1.2 - ČELNÍ PANEL



1 - Tlačítko P : Pro použití programu parametrů funkcí a pro potvrzení naprogramovaných údajů.

2 - Tlačítko DOWN : Používá se pro snížení hodnoty na které je umístěn kurzor a k výběru parametrů. Přidržení stisknutého tlačítka je uživatel vrácen do předchozí programovací úrovně před ukončením programování. Mimo programování umožnuje zobrazení aktuální měřené hodnoty na vstupu TAHP.

3 - Tlačítko UP : Používá se pro zvýšení hodnoty na které je umístěn kurzor a k výběru parametrů. Přidržení stisknutého tlačítka je uživatel vrácen do předchozí programovací úrovně před ukončením programování. Mimo programování umožnuje zobrazení výstupu řízení záťaze.

4 - Key U : Může být nastavenov menu : aktivace funkce Auto-tuning a Self-tuning a pod.

5 - Led OUT1 : Signalizace stavu výstupu 1.

6 - Led OUT2 : Signalizace stavu výstupu 2.

7 - Led SET : Blikání signalizuje vstup v režimu programování.

8 - Led AT/ST : Signalizuje aktivaci funkce SELF-TUNING (svítí) nebo proces AUTO-TUNINGU (bliká).

9 - Znaménko - : indikuje, že regulované veličina je pod hodnotou (SP-AdE).

10 - Znaménko = : indikuje, že regulované veličina je v pásmu (SP+AdE ... SP-AdE).

11 - Znaménko + : indikuje, že regulované veličina je nad hodnotou (SP+AdE).

2 - PROGRAMOVÁNÍ

2.1 - RYCHLÉ NASTAVENÍ ŽÁDANÉ HODNOTY

Tento postup umožňuje rychlé nastavení aktívni žádané hodnoty SP1 a možné alarmové hodnoty AL1 (odst. 2.3).

Stisknutím tlačítka "P" se na displeji zobrazí hlášení "SPI" a hodnota, kterou je možno měnit. Tlačítka "UP" pro zvyšování a "DOWN" pro snižování, nastavte požadovanou hodnotu.

Stisknutím tlačítka se požadovaná hodnota změní pouze o jednu číslici. Pokud tyto tlačítka podržíte na déle než sekundu, hodnota se začne snižovat nebo zvyšovat rychleji a po dvou sekundách se rychlos změny ještě zvýší. To umožňuje rychlejší nastavení žádané hodnoty.

Pokud je požadovaná hodnota dosažena, stisknutím tlačítka "P" je možno ukončit režim rychlého programování, nebo je možno zobrazit alarmovou hodnotu "AL1" obdobně jako nastavení SP1.

Pro ukončení rychlého nastavení žádané hodnoty je nutno stisknout tlačítko "P" po zobrazení poslední žádané hodnoty a nebo vyčkat 15 sekund bez stisknutí tlačítka. Po této době dojde automaticky k návratu do normálního režimu zobrazení.

Žádaná hodnota SP1 může být nastavena pouze v rozmezí hodnoty "SPL" a "SPHL".

2.2 - VÝBĚR ŘÍZENÍ A PARAMETRŮ

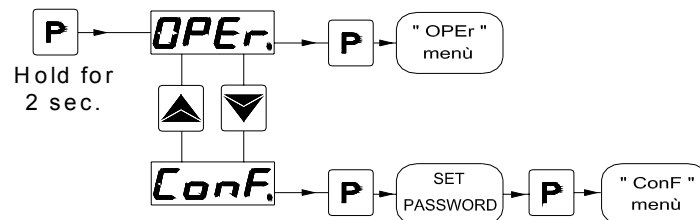
Stisknutím tlačítka "P" na déle než 2 s je možno vstoupit do hlavního menu. Tlačítka "UP" a "DOWN" je možno listovat v následující nabídce:

"OPer"	vstup do menu operačních parametrů
"ConF"	vstup do menu konfiguračních parametrů

Po vybrání jedné položky je výběr potvrzen stisknutím tlačítka "P". Výběr "OPer" a "ConF" umožňuje přístup do podmenu obsahujícího jiné parametry nebo nabídky a větší upřesnění.

"OPer" – Menu operačních parametrů : obsahuje parametr žádané hodnoty SP1 a alarmu AL1. Dále může obsahovat všechny požadované parametry (odst. 2.3).

"ConF" – Menu konfiguračních parametrů obsahuje všechny operační parametry a funkční konfigurační parametry (alarmy, regulace, vstupy a pod.).



Vstup do menu "OPer" se provádí výběrem nabídky "OPer" v hlavním menu a stisknutím tlačítka "P". Vstup do menu "ConF" je chráněn heslem a po potvrzení výběru menu se na displeji zobrazí "0". Zadejte tlačítka "UP" a "DOWN" heslo ve tvaru čísla (poslední strana tohoto návodu) a heslo potvrďte tlačítkem "P". Pokud je heslo zadáno nesprávně regulátor se vrátí do předchozího režimu řízení. Pokud je heslo zadáno správně, na displeji se zobrazí identifikační kód první skupiny parametrů ("JSP") a tlačítka "UP" a "DOWN" je možno vybrat zvolenou skupinu parametrů.

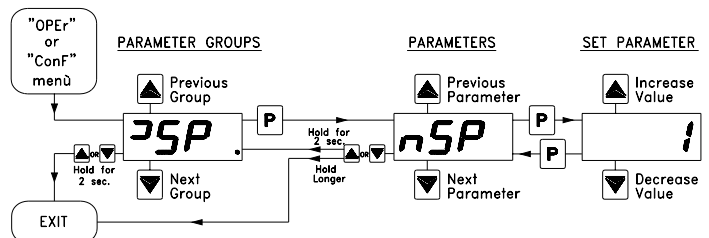
Potvrzení skupiny se opět provádá tlačítkem "P" a na displeji se zobrazí kód prvního parametru zvolené skupiny. Opětovným stisknutím tlačítka "UP" a "DOWN" je možno vybrat zvolený parametr a stisknutím tlačítka "P" je možno zobrazit kód parametru a programovanou hodnotu. Tu je možno nastavit tlačítky "UP" nebo "DOWN". Uložení nově nastavené

hodnoty do paměti se provede opětovným stisknutím tlačítka "P".

Tlačítka "UP" nebo "DOWN" je možno vybrat další parametr a změnit jeho hodnotu dle postupu viz. výše.

Pro výběr další skupiny parametrů podržte tlačítka "UP" nebo "DOWN" po dobu 2 sek., potom se zobrazení na displeji SV vrátí na kód vybrané skupiny parametrů. Uvolněte tlačítko a novou skupinu parametrů zvolte tlačítky "UP" a "DOWN".

Ukončení režimu programování se provádí vyčkáním 20 s bez stisknutí tlačítka nebo stisknutím tlačítka "UP" nebo "DOWN", do doby než bude programování ukončeno.



2.3 - PARAMETRY PROGRAMOVACÍCH ÚROVNÍ

Operační menu "OPer" normálně obsahuje parametr žádané hodnoty SP1. Je však možné všechny zvolené parametry do této úrovně vkládat a odebrat. To se provádí následujícím způsobem :

Vstupte do konfiguračního menu "ConF" a vyberte parametr který chcete programovat nebo jej není možné programovat v menu "OPer". Když je parametr vybrán a kontrolka LED SET nesvítí, znamená to, že tento parametr je možno programovat pouze v menu "ConF". Pokud kontrolka LED SET svítí je tento parametr možno programovat také v menu "OPer".

Změna přístupu k parametry z jednotlivých menu se provádí stisknutím tlačítka "U": kontrolka LED SET změní svůj stav a indikuje možnosti programování parametru v jednotlivých úrovních (svítí = menu "OPer" a "ConF"; nesvítí = pouze menu "ConF").

Aktivní žádaná hodnota SP1 a alarmová hodnota AL1 jsou přítomny pouze v úrovni rychlého nastavení žádané hodnoty (popis v odst. 2.1). Pokud jsou uvedené parametry programovány jako přítomny (jsou přítomny v menu "OPer").

3 – INSTALACE A POUŽITÍ

3.1 - POUŽITÍ

Přístroj je navržen a vyroben jako přístroj k měření a regulaci splňující podmínky EN61010-1 pro použití do 2000 mnm. Použití přístroje pro aplikace nad rámec uvedených v tomto návodu, není úmyslně povoleno. Přístroj se nesmí používat v nebezpečných prostředích (hořlavé nebo výbušné) bez náležité ochrany.

Uživatel ručí za dodržování pravidel EMC také po instalaci přístroje, případně použije ochranných filtrů.

V případě, že by špatná funkce přístroje mohla ohrozit osoby, zvířata nebo věci, je třeba pamatovat na nutnost instalace dalších přístrojů, které budou bezpečnost i v těchto případech garantovat.

3.2 – MECHANICKÁ MONTÁŽ

Přístroj je určen pro montáž na DIN lištu

Nevystavujte přístroj kondenzační vlhkosti a nadměrné prašnosti.

Zajistěte odpovídající proudění okolo chladicích otvorů přístroje a vyhněte se montáži přístroje do rozvaděčů, které se přehřívají nebo kde je teplota vyšší než pro přístroj povolená.

Přístroj umistujte co nejdále od zdrojů elektromagnetických polí jako jsou motory, silová relé, solenoidové ventily a pod..

Před demontáží přístroje z panelu je vždy nezbytné odpojit napájení přístroje.

3.3 – ELECTRICKÉ PŘIPOJENÍ

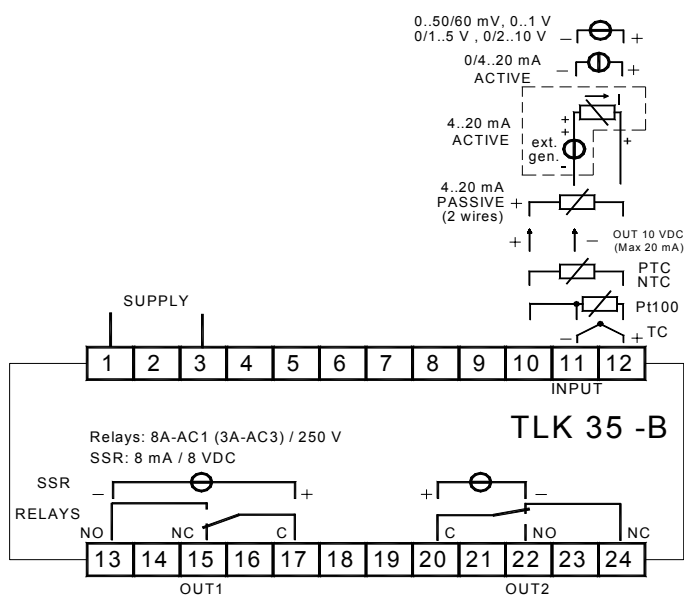
Na každou svorku přístroje přivedete pouze jeden vodič viz. následné schema zapojení. Ujistěte se, že napájení je přivedeno na svorky dle schematu na přístroji a že napájecí napětí není vyšší než maximální povolené.

Přístroj je určen k trvalému připojením a není opatřen vypínačem ani pojistkou proti přepěti. Doporučujeme chránit jej samočinným vypínačem nebo pojistkou, umístěnými co nejbliže k přístroji a v dosahu obsluhy. U vypínačů musí být naznačeno jak přístroj odpojit. Používejte pouze kabely se správnou izolací pro daný účel, podle zatížení a pracovní teploty.

Kabely od vstupních čidel vedte odděleně od napájecích kabelů a pokud je kabel čidla stíněn, uzemněte stínění pouze na jednom konci. Před sepnutím výstupů se doporučuje zkонтrolovat parametry a správnou funkci přístroje, aby se zabránilo zranění lidí a zvířat, nebo poškození zařízení.

Tecnologic S.p.A. a jeho zástupci, nenesou žádnou odpovědnost za zranění lidí a zvířat, či za poškození zařízení, vlivem zneužití, špatného používání, nebo v případě nedodržení uvedených pokynů či technických údajů.

3.4 – ELEKTRICKÉ SCHEMA PŘIPOJENÍ



4 - FUNKCE

4.1 – MĚŘENÍ A ZOBRAZOVÁNÍ

Všechny parametry pro měření jsou obsaženy se skupině „**InP**“.

Dle modelu lze na vstup připojit :

C: termočlánky (J,K,S a infrasenzory Tecnologic IRS), normalizované signály (0 až 50/60 mV, 12 až 60 mV) a odporové čidla Pt100.

E: termočlánky (J,K,S a infrasenzory Tecnologic IRS), normalizované signály (0 až 50/60 mV, 12 až 60 mV) a polovodičové čidla PTC a NTC.

I: normalizované analogové signály 0/4..20 mA

V: normalizované analogové signály 0..1 V, 0/1..5 V, 0/2..10 V

Po zvolení typu vstupu je nezbytné vybrat typ čidla uvedených v parametru „**SenS**“ :

- termočlánky J (J), K (CrAL), S (S) nebo pro infra-červené snímače TECNOLOGIC IRS-A s linearizací J (Ir.J) nebo K (Ir.CA)
- odporové snímače Pt100 IEC (Pt1), termistoty PTC KTY81-121 (Ptc) nebo NTC 103AT-2 (ntc)
- normalizované signály proudu 0..20 mA (0.20) nebo 4..20 mA (4.20)

- normalizované signály napětí 0..1 V (0.1), 0..5 V (0.5), 1..5 V (1.5), 0..10 V (0.10) nebo 2..10 V (2.10).

- normalizované signály napětí 0.50 mV (0.50), 0..60 mV (0.60), 12..60 mV (12.60)

Doporučujeme přístroj vypnout a zapnout po nastavení těchto parametrů za účelem dosažení správného měření.

Pro přístroje se vstupem na teplomír čidlo (tc, rtd) je možno vybrat jednotky měření (°C, °F) - par. „**Unit**“ a typ výsledného zobrazení (0=1°; 1=0,1°) - par. „**dP**“ (pouze pro Pt100, PNT, NTC). Namísto toho u vstupů s analogovým signálem je nejdříve nezbytné zvolit výsledné zobrazení - par. „**dP**“ (0=1; 1=0,1; 2=0,01; 3=0,001) a potom - par. „**SSC**“, hodnotu kterou má přístroj zobrazit na začátku rozsahu (0/4 mA, 0/12 mV, 0/1 V a 0/2 V) a par. „**FSC**“, hodnotu kterou musí přístroj zobrazit na konci rozsahu (20 mA, 50 mV, 60 mV, 5 V nebo 10 V).

Přístroj dále umožnuje dokalibrovat měření dle podmínek aplikace - par. „**OFSt**“ a „**rot**“. Nastavením par. „**rot**=1,000 v par. „**OFSt**“ je možné nastavit kladnou nebo zápornou odchylku, která je před zobrazením přičtena k hodnotě měřené. Odchylka je u všech měření konstantní. Pokud odchylka není v celém rozsahu měření stejná, je možné určit odchylku ze dvou bodů. V tomto případě se parametry „**OFSt**“ a „**rot**“ nastavují následovně :

$$\text{"rot"} = (D2-D1) / (M2-M1)$$

$$\text{"OFSt"} = D2 - (\text{"rot"} \times M2)$$

kde:

M1 = měřená hodnota 1

D1 = zobrazovaná hodnota při měření hodnotě **M1**

M2 = měřená hodnota 2

D2 = zobrazovaná hodnota při měření hodnotě **M2**

Potom přístroj zobrazuje následující hodnotu :

$$DV = MV \times \text{"rot"} + \text{"OFSt"}$$

kde: DV = zobrazovaná hodnota MV = měřená hodnota

Př. 1: Je požadováno, aby přístroj při 20° zobrazoval přesně měřenou hodnotu ale při 200° zobrazoval hodnotu nižší o 10° (190°).

Potom : M1=20 ; D1=20 ; M2=200 ; D2=190

$$\text{"rot"} = (190 - 20) / (200 - 20) = 0,944$$

$$\text{"OFSt"} = 190 - (0,944 \times 200) = 1,2$$

Př. 2: Je požadováno aby přístroj zobrazoval 10° když měřená hodnota je přesně 0°, ale při 500° zobrazoval hodnotu o 50° vyšší (550°).

Potom : M1=0 ; D1=10 ; M2=500 ; D2=550

$$\text{"rot"} = (550 - 10) / (500 - 0) = 1,08$$

$$\text{"OFSt"} = 550 - (1,08 \times 500) = 10$$

Parametrem „**FiL**“ je možno nastavit časovou konstantu filtru vstupní měřené hodnoty pro snížení citlivosti (zvýšení času načítání).

V případě chyby měření je možno par. „**OPE**“ nastavit výstupní výkon přístroje. Výkon je počítán dle časového cyklu nastaveného pro PID regulátor. Kdežto pro ON/OFF regulátor je časový cyklus automaticky nastaven na 20 s (např. v případě chyby čidla při ON/OFF regulaci a „**OPE**=50, bude regulace aktivována na 10 s, potom se deaktivuje na 10 s a zůstane deaktivována po celou dobu chyby čidla).

Parametrem „**AdE**“ ze skupiny parametrů „**PAp**“ je možné nastavit funkci kontrolek na displeji.

Rozsvícením zelené kontrolky= signalizuje, že regulovaná veličina je ve zvoleném intervalu (SP+AdE..SP-AdE). Rozsvícení kontrolky – signalizuje, že veličina je pod hodnotou SP-AdE a kontrolka + signalizuje, že veličina je nad hodnotou SP+AdE.

4.2 – KONFIGURACE VÝSTUPU

Vlastnosti výstupů přístroje mohou být nastaveny ve skupině „**Out**“ kde jsou obsaženy parametry „**O1F**“ a „**O2F**“ (v závislosti na počtu výstupů).

Výstupy mohou být nastaveny následovně :

1.rEG - Hlavní regulační výstup

2.rEG - Druhý regulační výstup

ALno - Alarmový výstup normálně rozepnut

ALLnc - Alarmový výstup normálně sepnut

ALni - Alarmový výstup normálně sepnut s indikací opačné kontroly
OFF - Výstup vypnut
 Příslušný počet výstupů – počet alarmů může být určen ve skupině parametrů ("AL1").

4.3 – REGULACE ON/OFF (1rEG)

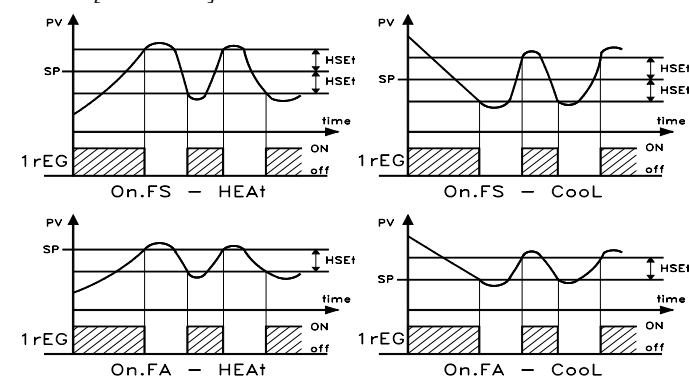
Všechny parametry ON/OFF regulace jsou ve skupině parametrů "rEG".

Typ regulace se nastavuje par. "Cont" = On.FS nebo = On.FA. Výstup pracuje dle nastavení 1.rEG v závislosti na měření, aktivní žádané hodnotě "SP", režimu výstupu "Func" a hysterezi "HSEt".

Přístroj s ON/OFF regulací pracuje se symetrickou hysterezí, pokud je par. "Cont" = On.FS, nebo s asymetrickou hysterezí "Cont" = On.Fa.

Regulace pracuje následovně : v případě inverzní akce - topení ("Func"=HEAt), je výstup vypnut když regulovaná veličina dosáhne hodnoty [SP + HSEt] v případě symetrické hystereze, nebo [SP] v případě asymetrické hystereze. Výstup je znova zapnut když regulovaná veličina přesáhne hodnotu [SP + HSEt].

Naopak v případě přímé akce - chlazení ("Func"=Cool), je výstup vypnut když regulovaná veličina dosáhne hodnoty [SP - HSEt] v případě symetrické hystereze, nebo [SP] v případě asymetrické hystereze. Výstup je znova zapnut když regulovaná veličina přesáhne hodnotu [SP + HSEt].



4.4 - REGULACE ON/OFF S NEUTRÁLNÍ ZÓNOU (1rEG - 2rEG)

Všechny parametry regulace ON/OFF s neutrální zónou jsou ve skupině parametrů "rEG".

Tento typ regulace je dosažen když dva výstupy jsou nastaveny jako 1rEG a 2rEG a par. "Cont" = nr.

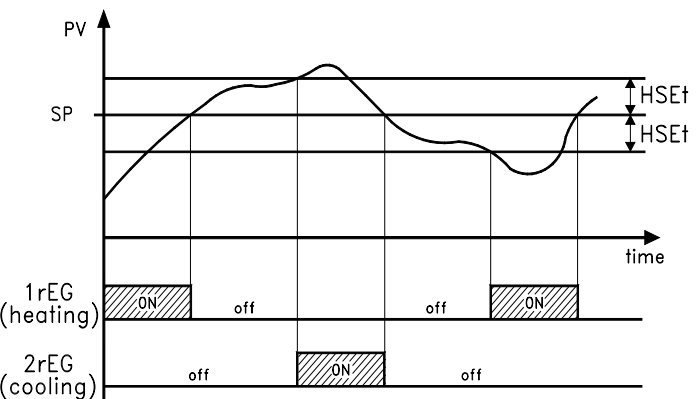
Regulace s neutrální zónou se využívá pro řízení zařízení, kde je použit jak zařízení vyvolávající nárůst regulované veličiny (např. topení, zvlhčovač,...) a zařízení vyvolávající pokles (např. chladič, odvlhčovač,...).

Cinnost výstupů se řídí dle měřené hodnoty, aktivní žádané hodnoty "SP" a hystereze "HSEt".

Regulace pracuje následovně : výstupy jsou vypnuty když regulovaná veličina dosáhne žádané hodnoty a zapnuty když regulovaná veličina výstupu 1rEG klesne pod hodnotu [SP - HSEt], nebo u výstupu 2rEG překročí hodnotu [SP + HSEt].

Proto je třeba zařízení pro zvyšování regulované veličiny připojit k výstupu nastaveném 1rEG zatímco zařízení pro snižování veličiny připojit k výstupu nastaveném 2rEG.

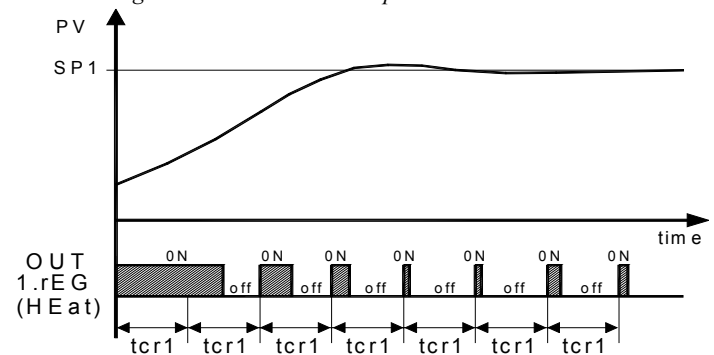
Pokud je výstup 2rEG používán pro řízení kompresoru je možné využít funkci "Ochrana kompresoru", která ochrání kompresor proti krátkým cyklům. Funkce umožňuje řídit časy zapnutí výstupu 2rEG v závislosti na požadavcích řízení teploty. Ochrana je funkci typu "zpoždění po vypnutí". Ochrana umožňuje zabránit sepnutí výstupu v čase nastaveném v par. "CPdt" (vyjádřený v sek.). Výstupu bude sepnut až po uplynutí této doby, která začne běžet po posledním vypnutí výstupu. Funkce je vypnuta při nastavení "CPdt"=OFF. Kontrolka výstupu 2rEG během fáze zpoždění sepnutí výstupu bliká.



4.5 – JEDNOČINNÉ ŘÍZENÍ PID (1rEG)

Všechny parametry vztažené k této PID regulaci jsou obsaženy ve skupině parametrů "rEG".

Jednočinné řízení PID pracuje dle nastavení par. "Cont" = Pid a s výstupem IrEG v závislosti na žádané hodnotě "SP", režimu regulace "Func" a algoritmu PID se dvěma stupni volnosti.



Proto je dosaženo velké stability regulované veličiny. V případě rychlých procesů musí být hodnota časového cyklu "tcr1" nižší než frekvence spinání regulovaného výstupu. Doporučuje se proto, pro toto řízení akčních členů, použít solid state relay (SSR).

Algoritmus jednočinného řízení PID se nastavuje následujícími parametry :

"Pb" – pásmo proporcionality

"tcr1" – časový cyklus výstupu IrEG

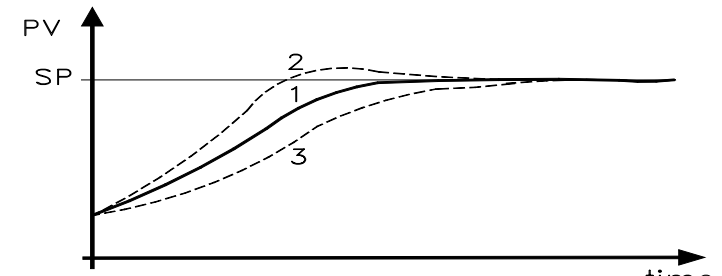
"Int" – integrační čas

"rS" – ruční posun pásmá proporcionality (pouze pro "Int =0")

"dEr" – derivační čas

"FuOC" - Fuzzy řízení překmitu

Poslední parametr umožňuje proměnlivý překmit začátku procesu nebo zabránění změně žádané hodnoty. Pamatujte, že nižší hodnota tohoto parametru snižuje překmit, zatímco vyšší hodnota překmit zvyšuje.



1: hodnota "FuOC" je OK

2: hodnota "FuOC" je vysoká

3: hodnota "FuOC" je nízká

4.6 – DVOJČINNÉ ŘÍZENÍ PID (1rEG - 2rEG)

Všechny parametry vztažené k této PID regulaci jsou obsaženy ve skupině parametrů "rEG".

Dvojčinné řízení PID regulace se používá k řízení u zařízení, kde je použit jak zařízení vyvolávající nárůst regulované veličiny (např. topení, ...) a zařízení vyvolávající pokles (např. chladič, ...). Dvojčinné řízení PID pracuje dle nastavení par. "Cont" = Pid, se dvěma regulačními výstupy 1rEG a 2rEG v závislosti na žádané hodnotě "SP" a algoritmu PID se dvěma stupni volnosti. Zařízení vyvolávající zvýšení regulované veličiny se připojí na výstup nastavený jako 1rEG, zatímco zařízení pro zvýšení se připojí na výstup 2rEG. Proto je dosaženo velké stability regulované veličiny. V případě rychlých procesů musí být hodnoty časových cyklů "tcr1" a "tcr2" nižší než frekvence spinání regulovaných výstupů. Doporučuje se proto, pro toto řízení akčních členů, použít solid state relay (SSR). Algoritmus dvojčinného řízení PID se nastavuje následujícími parametry:

"Pb" – pásmo proporcionality

"tcr1" – časový cyklus výstupu 1rEG

"tcr2" – časový cyklus výstupu 2rEG

"Int" – integrační čas

"rS" – ruční posun pásmá proporcionality (pouze pro "Int = 0")

"dEr" – derivační čas

"FuOC" - Fuzzy řízení překmitu

"Prat" – poměr výkonů nebo vztah mezi výkonem zařízení řízeného výstupem 2rEG a výkonem zařízení řízeného výstupem 1rEG.

Pokud je např. "Prat" = 0, výstup 2rEG je deaktivován a regulace probíhá jako při jednočinném řízení PID, pouze na výstupu 1rEG.

4.7 – FUNKCE AUTOTUNING A SELFTUNING

Všechna parametry pro nastavení funkcí AUTO-TUNING a SELF-TUNING jsou v seznamu parametrů "rEG".

Funkce AUTO-TUNING a SELF-TUNING umožňují automatické nastavení parametrů PID regulace.

Funkce AUTO-TUNING vypočítává parametry PID pomocí rychlého cyklu nastavování od konce, parametry jsou uloženy, jsou konstantní a během regulace se nemění.

Funkce SELF-TUNING (norma na základě "TUNE-IN") monitoruje proces průběžně a parametry přepočítává dle potřeby.

Obe funkce automatických výpočtů PID regulace obsahují následující parametry:

"Pb" – pásmo proporcionality

"tcr1" – časový cyklus výstupu 1rEG

"Int" – integrační čas

"dEr" – derivační čas

"FuOC" – Fuzzy řízení překmitu

a pro dvojčinné řízení PID také:

"tcr 2" – časový cyklus relé 2rEG

"Prat" – poměr výkonů 2rEG/ 1rEG

Pro aktivaci funkce AUTO-TUNING postupujte následovně:

- 1) Nastavte a aktivujte požadovanou žádanou hodnotu.
- 2) Nastavte par. "Cont" =Pid nebo =3 AT pokud přístroj řídí motoricky ovládaný pohon.
- 3) Nastavte par. "Func" podle toho jakou činnost bude vykonávat výstup 1rEG.
- 4) Nastavte výstup 2rEG pokud přístroj řídí zařízení dvojčinnou regulací PID nebo motoricky ovládaný pohon.
- 5) Nastavte par. "Auto" jako:

- "1" – pokud je auto-tuning požadován automaticky, vždy když je přístroj zapnut, v podmínkách kdy je regulovaná veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2).

- "2" – pokud je autotuning požadován automaticky, při příštím zapnutí přístroje, v podmínkách kdy je regulovaná veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2) a ihned je ladění zastaveno. Parametr "Auto" je automaticky uvolněn do režimu OFF.

- "3" - pokud je autotuning požadován ručně, je spuštěn zvolením par. "tunE" v hlavním menu nebo programovacím tlačítkem "U" při "USrb" = tunE. V tomto případě se autotuning spustí bez kontroly podmínek regulované veličiny. Doporučuje se použít

tuto volbu, kdy procesní hodnoty jsou vzdáleny co možná nejdále od žádané hodnoty, aby režim Autotuning FAST proběhl s nejlepším výsledkem.

- "4" - pokud je autotuning požadován spustit automaticky na konci programování cyklu Soft – Startu. Funkce Autotuning je spuštěna při podmínkách kdy je leg. veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2).

6) Opusťte programování parametrů.

7) Připojte přístroj k zařízení, které má řídit.

8) Spusťte Auto-tuning vypnutím a znovu zapnutím přístroje při Auto = 1 a 2 nebo tlačítkem "U".

Nyní je funkce Auto-tuning spuštěna a její průběh je signalizován blikající kontrolkou AT/ST. Regulátor provede několik operací na připojeném zařízení aby vypočítal nevhodnější parametry PID regulace.

Pokud je Autotuning spuštěn, při podmínkách kdy je regulovaná veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2). Autotuning se neprovede a na displeji se zobrazí "Erat". Přístroj se vrátí do normálního režimu řízení dle nastavených parametrů. Pro odstranění chybové hlášení "Erat" stiskněte tlačítko P.

Proces Autotuningu je omezen max. časovým intervalom 12 hodin. Pokud není Autotuning v tomto čase ukončen na displeji se zobrazí hlášení "noAt".

V případě chyby čidla je přístroj automaticky zastaven. Vypočítané hodnoty jsou uloženy v paměti přístroje, do parametrů řízené PID.

Pro aktivaci funkce SELF-TUNING postupujte následovně:

1) Nastavte a aktivujte požadovanou žádanou hodnotu.

2) Nastavte par. "Cont" =Pid.

3) Nastavte par. "Func" v závislosti na řízeném procesu přes výstup 1rEG.

4) Nastavte výstup 2rEG pokud se jedná o dvojčinné řízení.

5) Nastavte par. "SELF" = yes

6) Opusťte programování parametrů.

7) Připojte přístroj k zařízení, které má řídit.

8) Spusťte funkci Self-tuning tlačítkem "U".

Pokud je funkce Self-tuning spuštěna je její průběh signalizován svítící kontrolkou AT/ST a všechny parametry PID ("Pb", "Int", "dEr", atd.) nejsou již v seznamu zobrazovány.

Pozn.: Pro ladění PID konstant je vhodnější nejdříve spustit funkci Autotuning. Funkci Selftuning spouštět až následně, po uložení parametrů do paměti, protože tato funkce je pomalá.

Jestliže se přístroj během spuštění funkce Auto-tuning nebo Self-tuning vypne, po jeho zapnutí se cyklus zahájí znovu.

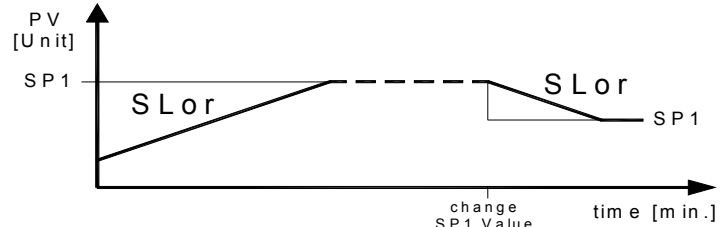
4.8 – DOSAŽENÍ ŽÁDANÉ HODNOTY ŘÍZENOU RYCHLOSTÍ

Všechny parametry pro rampové funkce jsou uvedeny v seznamu parametrů "rEG".

Je možné dosáhnout žádanou hodnotu v předem zvoleném čase (v každém případě delším než by zařízení mohlo dosáhnout). To lze využít v těch procesech (vytápení, chemický průmysl atd.), kdy musí být žádané hodnoty dosaženo postupně, v dopředu daném čase.

Funkce jsou definovány následujícími parametry:

"SLor" – Gradient rampy v jednotkách/min



Například start z hodnoty nižší než žádané SP1 a pokles na SP1

Pozn.: V případě PID regulace, kdy je požadována funkce Auto-tuning a má být zároveň aktivní rampová funkce, spustí se rampa až po ukončení cyklu ladění.

Proto je vhodné po zahájení funkce autotuning zabránit spuštění rampové funkce. Jakmile je ladění dokončeno, deaktivovat funkci Autotuning ("Auto"=OFF), nastavit parametry zvolené rampy a pokud požadujeme automatické ladění spustit funkci Self-tuning.

4.9 – ALARMS (AL1)

Alarm (AL1) je závisí na regulované veličině a před nastavením jeho funkce je nutné se rozhodnout, který výstup bude odpovídat alarmu.

Nejdříve je nutné nakonfigurovat ve skupině parametrů "Out" parametry vztažené k výstupům určeným jako alarmy ("O1F", "O2F"). Nastavení parametrů vztažených ke zvoleným výstupům je následující :

- = **ALno** pokud je alarmový výstup ON - alarm je aktivní, pokud je OFF – alarm není aktivní
- = **ALnc** pokud je alarmový výstup ON - alarm není aktivní, pokud je OFF – alarm je aktivní
- = **ALni** pokud je alarmový výstup ON - alarm není aktivní, pokud je OFF – alarm je aktivní a signalizován opačnou kontrolkou ON=alarm OFF)

Vstupte do skupiny parametrů "AL1", vztažených k alarmu, který jsme se rozhodly nastavovat a v par. "OAL1" nastavte který výstup bude alarm spínat.

Funkce alarmu se nastavuje následujícími parametry :

"AL1t" - TYP ALARMU

"Ab1" - KONFIGURACE ALARMU

"AL1" - HODNOTA ALARMU

"AL1L" - SPODNÍ ALARM – MINIMUM

"AL1H" - HORNÍ ALARM – MAXIMUM

"HAL1" - HYSTEREZE ALARMU

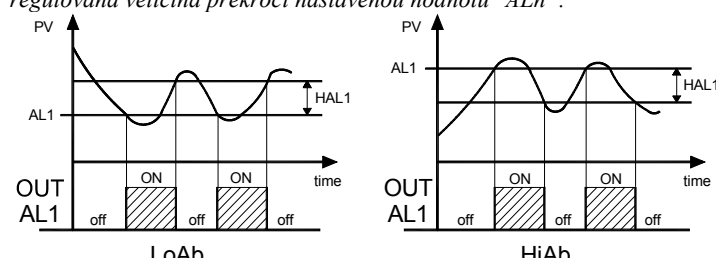
"AL1d" - ZPOŽDĚNÍ AKTIVACE ALARMU (v sec.)

"AL1i" - CHOVÁNÍ ALARMU V PŘÍPADĚ CHYBY MĚŘENÍ

"AL1t" – TYP ALARMU : je možno nastavit 6 typů chování alarmového výstupu.

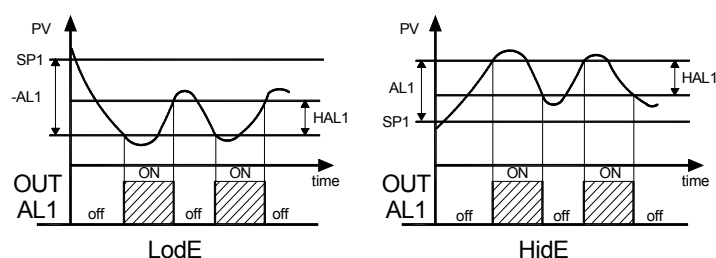
LoAb = ABSOLUTNÍ SPODNÍ ALARM: Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina klesne pod nastavenou hodnotu "ALn".

HiAb = ABSOLUTNÍ HORNÍ ALARM: Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina překročí nastavenou hodnotu "ALn".



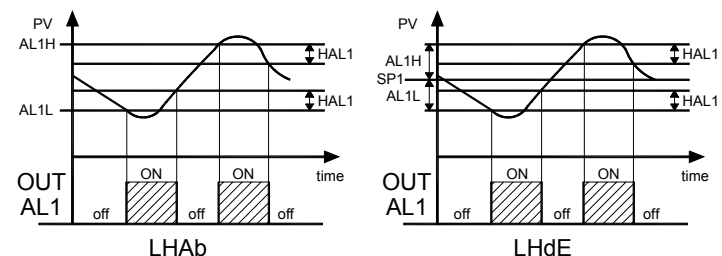
LodE = RELATIVNÍ SPODNÍ ALARM: Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina klesne pod hodnotu [SP - ALn].

Hide = RELATIVNÍ HORNÍ ALARM: Alarm je aktivován pokud regulovaná překročí hodnotu [SP + ALn].



LHAb = ABSOLUTNÍ ALARM TYPU OKNO: Alarm je aktivován pokud regulované veličina klesne pod nastavenou hodnotu "ALnL" nebo překročí hodnotu "ALnH".

LHdE = RELATIVNÍ ALARM TYPU OKNO: Alarm je aktivován pokud regulované veličina klesne pod hodnotu [SP + ALnL] nebo překročí hodnotu [SP + ALnH].



"AL1d" – ZPOŽDĚNÍ ALARMU : alarm je aktivován okamžitě při alarmových podmínkách, nebo je alarm aktivován po uplynutí doby zpoždění, nastavené v par. "AL1d" (v sec.).

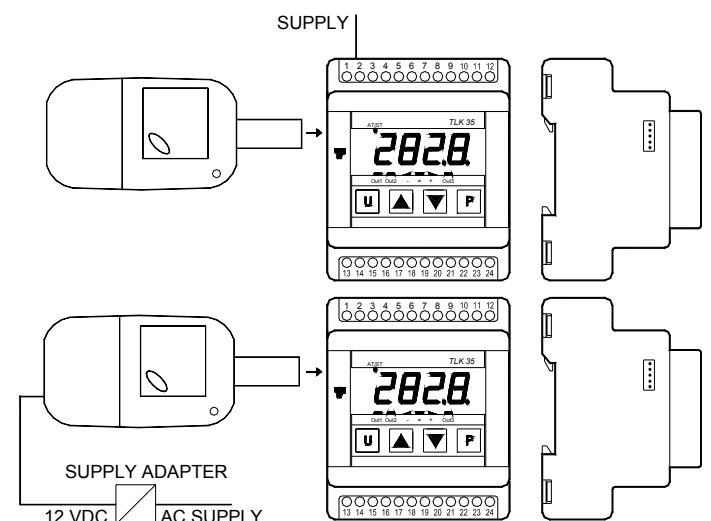
"AL1i" – AKTIVACE ALARMU PŘI CHYBĚ MĚŘENÍ : umožnuje nastavit chování alarmu v případě chyby měření (yes=aktivace alarmu; no=alarm se neaktivuje).

4.10 – PARAMETRY KONFIGUARCE KLÍČEM "KEY01"

Přístroj je vybaven konektorem, který umožňuje pomocí programovacího klíče TECNOLOGIC KEY01 s pěti konektory, z přístroje načítat nebo do něho vkládat všechny funkční parametry.

Klíč je vhodné použít pro hromadné programování přístrojů, které mají stejnou konfiguraci parametrů nebo k pořizování kopí konfigurace a její rychlé vložení do přístroje.

Je potřeba aby přístroj nebo programovací klíč byly připojeny k napájení.



Pro načítání konfigurace z přístroje do klíče je nutno postupovat následovně :

- 1) přepínače v klíči KEY01 přepněte do polohy OFF
- 2) připojte klíč do speciálního konektoru na přístroji TLK
- 3) ujistěte se, že přístroj i klíč jsou připojeny k napájení
- 4) pozorujte kontrolku na klíči KEY01. Pokud je zelená, konfiguraci lze do klíče načíst a pokud zeleně bliká, není v klíči konfigurace načtena správně
- 5) stiskněte tlačítko na klíči
- 6) pozorujte kontrolku. Po stisknutí tlačítka kontrolka začne svítit červeně a na konci načítání musí být zelená.
- 7) nyní je možné klíč od přístroje odpojit

Pro nahrávání konfigurace z klíče do přístroje je nutno postupovat následovně :

- 1) přepínače v klíči KEY01 přepněte do polohy ON
- 2) připojte klíč do speciálního konektoru na přístroji TLK
- 3) ujistěte se, že přístroj i klíč jsou připojeny k napájení
- 4) pozorujte kontrolku na klíči KEY01. Pokud je zelená, konfiguraci lze do klíče načíst a pokud zeleně bliká, není v klíči konfigurace načtena správně
- 5) pokud je kontrolka zelená, stiskněte tlačítko na klíči

- 6) pozorujte kontrolku. Po stisknutí tlačítka kontrolka začne svítit červeně a na konci nahrávání musí být zelená.
 7) nyní je možné klíč od přístroje odpojit

Pro další potřebné informace si prostudujte návod k obsluze programovacího klíče KEY01.

5 – PROGRAMOVÉ PARAMETRY

Zde je popis všech parametrů regulátoru. Některé nemusejí být při programování zobrazeny, protože se pro uvedený typ regulátory nenastavují, nebo jsou automaticky zablokována.

5.1 – TABULKA PARAMETRŮ

Skupina “SP” (parametry žádané hodnoty)

Par.	Popis	Rozsah	Nast.	Pozn.
1	SP1 Žádaná hodnota	$SPLL \div SPHL$	0	
2	SPLL Spodní mez žádané hodnoty	$-1999 \div SPHL$	-1999	
3	SPHL Horní mez žádané hodnoty	$SPLL \div 9999$	9999	

Skupina “InP” (parametry měření vstupu)

Par.	Popis	Rozsah	Nast.	Pozn.
4	SEnS Typ čidla	<u>C:</u> J / CrAL / S / Ir.J / Ir.CA Pt1 / 0.50 / 0.60 / 12.60 <u>E:</u> J / CrAL / S / Ir.J / Ir.CA Ptc / Ntc / 0.50 0.60 / 12.60 <u>I:</u> 0.20 / 4.20 <u>V:</u> 0.1 / 0.5 / 1.5 / 0.10 / 2.10	J Ptc 4.20 0.10	
5	SSC Spodní limit rozsahu pro napěťový nebo proudový signál	$-1999 \div FSC$	0	
6	FSC Horní limit rozsahu pro napěťový nebo proudový signál	$SSC \div 9999$	0	
7	dP Počet desetinných míst	<u>Pt1,Ptc,Ntc :</u> 0 / 1 <u>norm.signály:</u> 0 ÷ 3	0	
8	Unit Jednotky měření teploty	<u>tc/rtd :</u> °C / °F	°C	
9	FiL Digitální filtr vstupu	$OFF \div 20.0 s$	0.2	
10	OFSt Kalibrace	$-1999 \div 9999$	0	
11	rot Otočení křivky měření	$0.000 \div 2.000$	1.000	
12	OPE Výstupní výkon v případě chyby měření	$-100 \div 100$ %	0	

Skupina “Out” (parametry výstupů)

Par.	Popis	Rozsah	Nast.	Pozn.
13	O1F Funkce výstupu 1	$I.rEG / 2.rEG$ ALno / ALnc / ALni / OFF	$I.rEG$	
14	O2F Funkce výstupu 2	$I.rEG / 2.rEG$ ALno / ALnc OFF	$ALno$	

Skupina “AL1” (parametry alarmu AL1)

Par.	Popis	Rozsah	Nast.	Pozn.
15	OAL1 Výstup kam bude adresován alarm AL1	$Out1 / Out2$ OFF	$Out2$	
16	AL1t Typ alarmu AL1	$LoAb / HiAb$ $LHAb / LodE$ $HidE / LHdE$	$LoAb$	
17	AL1 Hodnota alarmu AL1	$AL1L \div AL1H$	0	
18	AL1L Spodní hodnota alarmu AL1 nebo minimální alarm AL1	$-1999 \div AL1H$	-1999	
19	AL1H Horní hodnota alarmu AL1 nebo maximální alarm AL1	$AL1L \div 9999$	9999	
20	HAL1 Hystereze alarmu AL1	$OFF \div 9999$	1	
21	AL1d Zpoždění alarmu AL1	$OFF \div 9999 s$	OFF	
22	AL1i Aktivace alarmu AL1 v případě chyby měření	no / yES	no	

Skupina “rEG” (parametry regulace)

Par.	Popis	Rozsah	Nast.	Pozn.
23	Cont Typ regulace	$Pid / On.FA$ $On.FS / nr$	Pid	
24	Func Funkce výstupu IrEg	$HEAt / CooL$	$HEAt$	
25	HSet Hystereze ON/OFF regulace	$0 \div 9999$	1	
26	CPdt Ochranný čas kompresoru pro 2rEG	$OFF \div 9999 s$	0	
27	Auto Autotuning	$OFF / 1 / 2 / 3 / 4$	OFF	
28	SELF Selftuning	no / yES	no	
29	Pb Pásma proporcionality	$0 \div 9999$	50	
30	Int Integrační čas	$OFF \div 9999 s$	200	
31	dEr Derivační čas	$OFF \div 9999 s$	50	
32	FuOc Fuzzy řízení	$0.00 \div 2.00$	0,5	
33	ter1 Minimální doba zapnutí výstupu IrEg	$0.1 \div 130.0 s$	20,0	
34	Prat Výkonový poměr 2rEG / IrEG	$0.01 \div 99.99$	1.00	
35	ter2 Minimální doba zapnutí výstupu 2rEG	$0.1 \div 130.0 s$	10.0	
36	rS Ruční posun pásma proporcionality	$-100.0 \div 100.0$ %	0.0	
37	SLor Rampa pro nárůst	$0.00 \div 99.99$ $/ InF$ unit/min.	InF	

Skupina “PA” (parametry ovládání)

Par.	Popis	Rozsah	Nast.	Pozn.
38	AdE Posun hodnoty pro funkci kontrolek	$OFF \div 9999$	2	

5.2 – POPIS PARAMETERŮ

Skupina “JSP” (parametry žádané hodnoty):

Umožňují nastavit nastavení regulačních bodů a nastavení funkčních režimů.

SP1 - ŽÁDANÁ HODNOTA 1

SPLL - SPODNÍ MEZ ŽÁDANÉ HODNOTY : Spodní možná hodnota, která lze nastavit jako žádaná hodnota.

SPHL - HORNÍ MEZ ŽÁDANÉ HODNOTY : Horní možná hodnota, která lze nastavit jako žádaná hodnota.

Skupina “InP” (parametry vstupu):

Umožňuje nastavit režim zobrazování měření a typ čidla.

SEnS - TYP ČIDLA : Závisí na nastaveném par. “HCFG” a umožňuje vybrat následující typy čidel:

- termočlánky : J (J), K (CrAL), S (S) a TECNOLOGIC infračidlo IRTC1 série s J (Ir.J) a K (Ir.CA) linearizací.
- odporové snímače Pt100 IEC(Pt1)
- termistory PTC KTY81-121 (Ptc) a NTC 103AT-2 (ntc)
- normalizované proudové signály : 0..20 mA (0.20) a 4..20 mA (4.20)
- normalizované napěťové signály : 0..50 mV (0.50), 0..60 mV (0.60), 12..60 mV (12.60), 0..5 V (0.5), 1..5 V (1.5), 0..10 V (0.10) a 2..10 V (2.10).

SSC – SPODNÍ LIMIT ROZSAHU PRODOVÉHO A NAPĚŤOVÉHO SIGNÁLU : Hodnota kterou přístroj zobrazuje, pokud je vstupu minimální hodnota měřeného rozsahu (0/4 mA, 0/12 mV, 0/1 V nebo 0/2 V).

FSC – HORNÍ LIMIT ROZSAHU PRODOVÉHO A NAPĚŤOVÉHO SIGNÁLU : Hodnota kterou přístroj zobrazuje, pokud je vstupu maximální hodnota měřeného rozsahu (20 mA, 50 mV, 60 mV, 5 V nebo 10 V).

dP – POČET DESETINNÝCH MÍST : Umožňuje zvolit zobrazení měřené hodnoty 1 (0), 0.1 (1), 0.01 (2), 0.001 (3). V případě teplotních čidel Pt100, Ptc, Ntc, umožňuje nastavení pouze 1° (0) a 0.1° (1).

Unit – JEDNOTKY MĚŘENÍ TEPLITOY : Pokud je teplota měřena teplotním čidlem, tento parametr definuje jednotky zobrazení teploty ve stupních Celsia (°C) nebo Fahrenheita (°F).

Filt – DIGITÁLNÍ FILTR VSTUPU : Umožňuje nastavit časovou konstantu softwarového filtru (v sek.), která snižuje citlivost na poruchy vstupu (rostoucí čas čtení vstupu).

OFSt – KALIBRACE : Kladná nebo záporná hodnota kalibrace, která se přičítá k měřené hodnotě před zobrazením.

rot – NATOČENÍ MĚŘÍCÍ KŘIVKY : Tímto způsobem není naprogramovaná kalibrace v par. "OFSt" stejná pro celý rozsah měření. Nastavením par. "rot"=1.000 je hodnota par. "OFSt" je tato hodnota přičtena k naměřené hodnotě před zobrazením. Odchylka je u všech měření konstantní. Pokud nechcete nastavit kalibraci v celém rozsahu stejnou je možné provést kalibraci ze dvou hodnot. V tom případě zadejte hodnotu par. "OFSt" a "rot" dle následujících vzorců :

$$\text{"rot"} = (\text{D2}-\text{D1}) / (\text{M2}-\text{M1}) \quad \text{"OFSt"} = \text{D2} - (\text{"rot"} \times \text{M2})$$

kde : M1 = měřená hodnota 1; D1 = zobrazená hodnota při měřené hodnotě M1

M2 = měřená hodnota 2; D2 = zobrazená hodnota při měřené hodnotě M2

Potom pro zobrazení platí : $DV = MV \times \text{"rot"} + \text{"OFSt"}$

kde: DV = zobrazená hodnota; MV = měřená hodnota

OPE – VÝSTUPNÍ VÝKON V PŘÍPADĚ CHYBY MĚŘENÍ : Umožňuje nastavit výstupní výkon přístroje při chybém měření. Pro ON/OFF regulátory je výstupní výkon automaticky nastaven na 20 s.

Skupina "J 01" (parametry výstupů):

Umožňuje nastavit funkci výstupů.

O1F - FUNKCE VÝSTUPU 1: Definuje funkci výstupu OUT1 : regulační výstup 1 (1.rEG), regulační výstup 2 (2.rEG), alarmový výstup – normálně otevřen (ALno), alarmový výstup – normálně zavřen (ALnc), alarmový výstup – normálně zavřen (ALni) s indikací opačné kontrolky, nepoužívá se (OFF).

O2F - podobně jako pro výstup OUT1

Skupina "J AL1" (parametry alarmu AL1):

Umožňuje nastavit funkci alarmů AL1.

OAL1 – VÝSTUP KAM JE ADRESOVÁN ALARM AL1 : Definuje na který výstup bude alarm AL1 adresován.

AL1t – TYP ALARMU AL1 : Umožňuje vybrat chování alarmu AL1 :

= LoAb – ABSOLUTNÍ SPODNÍ ALARM : Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina klesne pod hodnotu v par. "AL1".

= HiAb - ABSOLUTNÍ HORNÍ ALARM : Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina stoupne nad hodnotu v par. "AL1".

= LHAb – ABSOLUTNÍ ALARM TYPU OKNO : Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina klesne pod hodnotu v par."AL1L" nebo stoupne nad hodnotu v par "AL1H".

= Lode – RELATIVNÍ SPODNÍ ALARM : Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina klesne pod hodnotu [SP - AL1]

= HidE – RELATIVNÍ SPODNÍ ALARM : Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina stoupne nad hodnotu v par. [SP + AL1]

= LHdE – RELATIVNÍ ALARM TYPU OKNO : Alarm je aktivován pokud regulovaná veličina klesne pod hodnotu [SP - AL1L] nebo stoupne nad hodnotu [SP + AL1H]

AL1 – HODNOTA ALARMU AL1 : Hodnota alarmu AL1 pro spodní a horní alarm.

AL1L – LOW ALARM AL1 : Spodní alarm AL1 pokud je alarm typu okna.

AL1H – HORNÍ ALARM AL1: Horní alarm AL1 pokud je alarm typu okna.

HAL1 – HYSTEREZE ALARMU AL1 : Asymetrické pásmo vztažené k hodnotě alarmu AL1, které definuje hodnotu pro vypnutí alarmu AL1.

AL1d – ZPOŽDĚNÍ AKTIVACE ALARMU AL1: Umožňuje definovat zpoždění aktivace alarmu AL1 pokud je zapnuta funkce zpoždění par. "Ab1".

AL1i – CHOVÁNÍ ALARMU AL1 V PŘÍPADĚ CHYBY MĚŘENÍ : Umožňuje definovat podmínky aktivace alarmu při chybě měření, alarm bude aktivován ("yES") nebo nebude ("no").

Skupina "IrEG" (parametry regulace): obsahuje parametry regulace.

Cont – TYP REGULACE : umožňuje vybrat typ regulace : PID (Pid), ON/OFF s nesymetrickou hysterezí (On.FA), ON/OFF se symetrickou hysterezí (On.FS), neutrální zóna ON/OFF (nr).

Func – FUNKCE VÝSTUPU IrEG : umožňuje nastavit funkci regulačního výstupu IrEG a zvolit inverzní akci – topení ("HEAt") nebo přímou akci – chlazení ("CooL").

HSEt – HYSTEREZE ON/OFF REGULACE : poloviční pásmo kolem žádané hodnoty, které definuje zapínací a vypínací hodnotu při řízení výstupu ON/OFF regulaci (On.FA, On.FS, nr).

Auto – FUNKCE AUTO-TUNING : umožňuje vybrat provádění funkce Auto-tuning:

- "1" – pokud je auto-tuning požadován automaticky, vždy když je přístroj zapnut, v podmírkách kdy je regulovaná veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2).

- "2" – pokud je autotuning požadován automaticky, při příštím zapnutí přístroje, v podmírkách kdy je regulovaná veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2) a ihned je ladění zastaveno. Parametr "Auto" je automaticky uvolněn do režimu OFF.

- "3" – pokud je autotuning požadován ručně, je spuštěn zvolením par. "tunE" v hlavním menu nebo programovacím tlačítkem "U" při "USrb" = tunE. V tomto případě se autotuning spustí bez kontroly podmínek regulované veličiny. Doporučuje se použít tuto volbu, kdy procesní hodnoty jsou vzdáleny co možná nejdále od žádané hodnoty, protože aby režim Autotuning FAST proběhl s nejlepším výsledkem.

- "4" - pokud je autotuning požadován spustit automaticky na konci programování cyklu Soft – Startu. Funkce Autotuning je spuštěna při podmírkách kdy je reg. veličina nižší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo vyšší ("Func" =CooL) než SP+(SP/2).

Pokud je cyklus Autotuning v běhu, bliká kontrolka AT.

SELF – FUNKCE SELF-TUNING : parametr se používá k aktivaci (yES) nebo deaktivaci (no) Self-tuning.

Pb – PÁSMO PROPORCIONALITY : šířka pásma okolo žádané hodnoty ve které pracuje proporcionalní řízení.

Int – INTEGRAČNÍ ČAS : integrační čas nastavený v algoritmu PID, vyjádřený v sekundách.

dEr – DERIVAČNÍ ČAS : integrační čas nastavený v algoritmu PID, vyjádřený v sekundách.

FuOc - FUZZY ŘÍZENÍ PŘEKMITU : parametr umožňuje eliminovat překmit při zahájení procesů nebo změně žádané hodnoty. Nižší hodnota tohoto parametru snižuje překmit, zatímco vyšší překmit zvyšuje.

tcr1 – MINIMÁLNÍ DOBA ZAPNUTÍ VÝSTUPU IrEG : čas cyklu výstupu IrEG při PID regulaci, vyjádřený v sekundách.

Prat – VÝKONOVÝ POMĚR 2rEG / IrEG : parametr, kterým je možné nastavit poměr výkonů mezi zařízením na výstupu 2rEG (např. chlazení) a zařízením na výstupu IrEG (např. topení) v případě dvojčinné PID regulace.

tcr2 - MIN. DOBA ZAPNUTÍ VÝSTUPU IrEG : čas cyklu výstupu 2rEG pro PID regulaci, vyjádřený s sekundách.

rS - RUČNÍ POSUN PÁSMA PROPORCIONALITY : posun pásmá proporcionality, pro eliminování chyb pokud není přítomna integrační hodnota. Parametr je zobrazen pouze při nastavení par. "Int" = 0.

SLor - RAMPA: gradient rampy pro nárůst a pokles působící pokud je regulovaná veličina nižší nebo vyšší než aktuální žádaná hodnota – vyjádřená v jednotkách/minutu. Pokud je parametr = InF, rampa není aktivní.

Skupina "/PAn" (parametry uživatelského rozhraní) : obsahuje AdE – POSUN HODNOTY PRO FUNKCI KONTROLEK : je možno nastavit funkci třech kontrolék. Rozsvícením zelené kontrolky = signalizuje, že regulovaná veličina je ve zvoleném intervalu (SP+AdE..SP-AdE). Rozsvícení kontrolky – signalizuje, že veličina je pod hodnotou SP-AdE a kontrolka + signalizuje, že veličina je nad hodnotou SP+AdE.

6 – PROBLÉMY, ÚDRŽBA A ZÁRUKA

6.1 – SIGNALIZACE PORUCH

Hlášení	Důvod	Činnost
----	porucha čidla	Zkontrolujte správné připojení čidla k přístroji a správnou funkci čidla
uuuu	měřená hodnota je nižší než limitní hodnota čidla	
oooo	měřená hodnota je vyšší než limitní hodnota čidla	
ErAt	funkce Auto-tuning není možná, protože regulovaná veličina je vyšší ("Func" =HEAt) než SP-(SP/2) nebo nižší ("Func" =Cool) než SP+(SP/2)	Přepněte přístroj do OFF regulace (OFF) a potom do automatické regulace (rEG).. Jakmile se vyskytne tato chyba, funkci Auto-tuningu opakujte
noAt	funkce Auto-tuning nebyla ukončena do 12 hodin	Zkontrolujte čidlo a akční člen a funkci opakujte.
ErEP	možná chyba v paměti EEPROM	Stiskněte tlačítko "P"

Při alarmových podmínkách přístroj upraví výstupy dle nastaveného par. "OPE" a aktivuje příslušné alarmy (pokud je par. "ALni" = yES).

6.2 – ČIŠTĚNÍ

Doporučujeme čistit přístroj pouze navlhčeným jemným hadříkem bez použití abrazivních čisticích prostředků nebo prostředků obsahující rozpouštědla, která by mohla přístroj poškodit.

6.3 – ZÁRUKY A OPRAVY

Na přístroj se vztahuje záruka na konstrukční a materiálové vady 24 měsíců ode dne dodání. Záruka se vztahuje na opravy případně výměnu přístroje.

Případné sejmoutí krytu, nesprávného použití nebo nesprávné instalace vedou automaticky k zániku záruky.

V případě, že dojde k poruše přístroje v záruční době i po jejím uplynutí, kontaktujte naše obchodní oddělení. vadný přístroj je potřeba zaslat na adresu distributora s podrobným popisem závady na náklady objednatele, pokud není dohodnuto jinak.

7 - TECHNICAL DATA

7.1 – ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Napájení: 24 Vstř/ss, 100... 240 Vstř +/- 10%, 50/60 Hz

Příkon: cca 5 VA

Vstupy: 1 vstup pro teplotní čidlo: tc J,K,S ; infračidlo Tecnologic IRS J a K, RTD Pt 100 IEC; PTC KTY 81-121 (990Ω @ 25 °C); NTC 103AT-2 (10K Ω @ 25 °C) nebo mV signály 0...50 mV, 0...60 mV, 12 ...60 mV (1 M Ω) nebo normalizované signály 0/4...20 mA (51 Ω), 0/1...5 V, 0/2...10 V.

Výstupy: max 2 výstupy – přepínací relé (8 A-AC1, 3 A-AC3 / 250 Vstř) ; nebo napěťový pro pohon SSR (8 mA/ 8 Vss)

Pomocný výstup: 10Vss / 20 mA Max

Zivotnost relé: 100 000 operací

Izolace: Zvýšená izolace mezi nízkonapěťovou částí (napájení a relé) a čelním panelem; zvýšená izolace mezi nízko napěťovou částí (napájení a relé) a ostatními nízkonapěťovými částmi (vstupy, SSR výstupy).

7.2 – MECHANICKÉ ÚDAJE

Kryt: nehořlavý plast, UL 94 V0

Rozměra: 4 moduly na DIN lištu, 70 x 84 mm , hloubka 60 mm

Váha: cca 180 g

Montáž: na DIN lištu

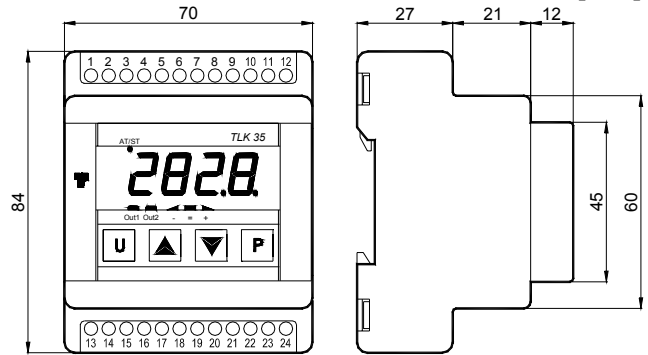
Připojení: šroubovací svorkovnice 2,5 mm²

Provozní teplota: 0 ... 50 °C

Provozní vlhkost: 30 ... 95 RH% bez kondenzace

Skladovací teplota: -10 ... +60 °C

7.3 – ROZMĚRY, OTVOR V PANELU A MONTÁŽ [mm]



7.4 – FUNKČNÍ ÚDAJE

Regulace: ON/OFF, ON/OFF neutrální zóna, jednočinné nebo dvojčinné PID

Měřící rozsah: dle použité sondy (viz tabulka rozsahů)

Rozlišení displeje: dle použité sondy 1/0,1/0,01/0,001

Celková přesnost: +/- 0,5 % z rozsahu

Vzorkovací rychlosť: 130 ms.

Displej: 4 číslice, červený- výška 12 mm

Splňující normy: ECC směrnice EMC 89/336 (EN 61326), ECC směrnice LV 73/23 a 93/68 (EN 61010-1)

7.5 – TABULKA MĚŘICÍCH ROZSAHŮ

VSTUP	"dP" = 0	"dP" = 1, 2, 3
tc J "SEnS" = J	-160 ... 1000 °C - 256 ... 1832 °F	-160.0 ... 999.9 °C -199.9 ... 999.9 °F
tc K "SEnS" = CrAl	-270 ... 1370 °C - 454 ... 2498 °F	-199.9 ... 999.9 °C -199.9 ... 999.9 °F
tc S "SEnS" = S	-50 ... 1760 °C -58 ... 3200 °F	-50.0 ... 999.9 °C -58.0 ... 999.9 °F
Pt100 (IEC) "SEnS" = Pt1	-200 ... 850 °C -328 ... 1562 °F	-199.9 ... 850.0 °C -199.9 ... 999.9 °F
PTC (KTY81-121) "SEnS" = Ptc	-55 ... 150 °C -67 ... 302 °F	-55.0 ... 150.0 °C -67.0 ... 302.0 °F
NTC (103-AT2) "SEnS" = ntc	-50 ... 110 °C -58 ... 230 °F	-50.0 ... 110.0 °C -58.0 ... 230.0 °F
0..20 mA "SEnS" = 0.20		-199.9 ... 999.9 -19.99 ... 99.99
4..20 mA "SEnS" = 4.20		-1.999 ... 9.999

0 ... 50 mV “SEnS” = 0.50		
0 ... 60 mV “SEnS” = 0.60		
12 ... 60 mV “SEnS” = 12.60	-1999 ... 9999	-199.9 ... 999.9
0 ... 5 V “SEnS” = 0.5		-19.99 ... 99.99
0 ... 1 V “SEnS” = 0.1		-1.999 ... 9.999
1 ... 5 V “SEnS” = 1.5		
0 ... 10 V “SEnS” = 0.10		
2 ... 10 V “SEnS” = 2.10		

7.6 – OBJEDNACÍ KÓDY

TLK 35 a b c d eeeee B

a : NAPÁJENÍ

L = 24 Vstř

H = 100..230 Vstř

b : VSTUP1

C = termočlánky (J, K, S, IRS), mV, odporové snímače Pt100

E = termočlánky (J, K, S, IRS), mV, termistory Ptc, Ntc

I = analogový 0/4..20 mA

V = analogový 0..1 V, 0/1..5 V, 0/2..10 V

c : VÝSTUP OUT1

R = relé

O = Vss pro SSR

d : VÝSTUP OUT2

R = relé

O = Vss pro SSR

- = není

eeeeee : SPECIÁLNÍ KÓD

TLK 35-B HESLO = 381