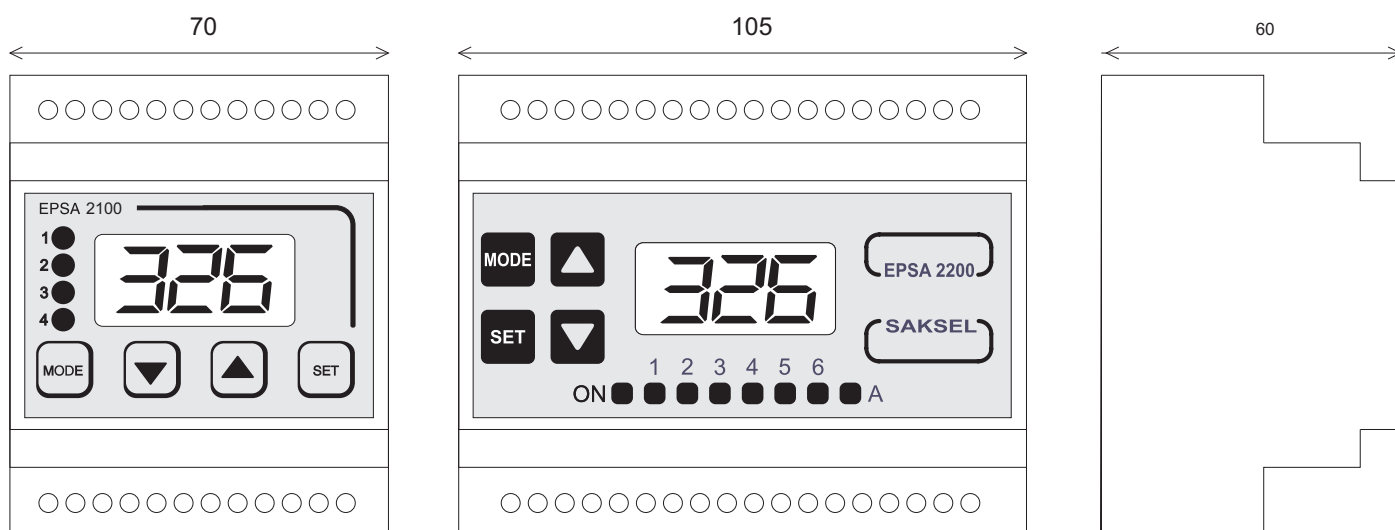
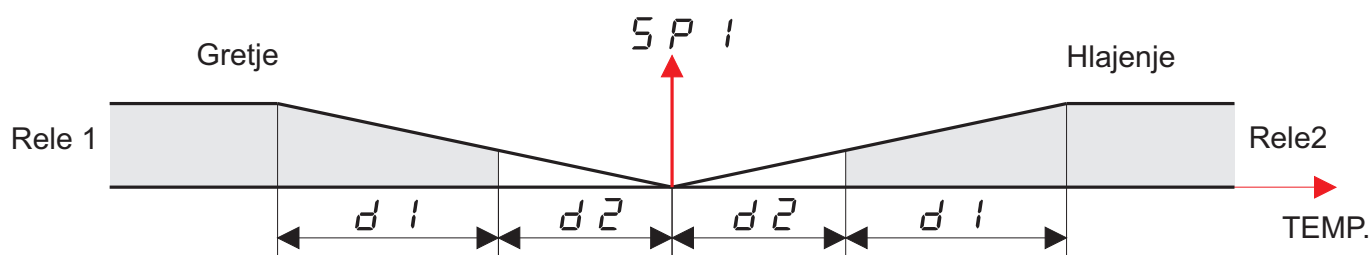


Dimenzije za izdelavo lukenj za vgradnjo : 92 +0,8 x 45 +0,5 mm



Dimenzije za izdelavo lukenj za vgradnjo : 70 x 47 mm (EPSA 2100)

Dimenzije za izdelavo lukenj za vgradnjo : 105 x 47 mm (EPSA 2200)



$CH1 = 1$

PARAMETER	OPIS	MIN	MAX	NAST.	TIPKA
$SP1$	nastavitev temperature	LSP	HSP	30,0	SET
$d1$	pas impulznega delovanja	5	50	20	MODE
$CH1$	izhod = normalo $CH = 1$, inverzno $CH = 0$	0	1	1	MODE
$t1$	perjoda (sek)	10	250	5	MODE
$d2$	nevtralna cona	0,1	25,0	2,0	MODE

Vstop v nastavljanje

držite pritisnjeno tipko **SET** (cca 10 sek) dokler se na zaslonu ne prikaže napis $SP1$


odпустite tipko **SET**

na zaslonu se prikaže nastavljena temperatura

s tipko ali nastavite želeno temperaturo

odпустite vse tipke, zaslon začne utripati in nastavljanje je končano


vstop v nastavljanje

držite pritisnjeno tipko  (cca 10 sek) dokler se na zaslonu ne prikaže napis prvega parametra



izbira parametra

pritisnite oz. obdržite pritisnjeno tipko  (na zaslonu je napis parametra)
s tipko  ali  izberite parameter , katerega želite spremeniti

spreminjanje vrednosti parametra

odпустite tipko 

na zaslonu se prikaže obstoječa vrednost parametra

s tipkama  ali  nastavite parameter na želeno vrednost

če želite nastaviti še druge parametre ponovite postopek **izbira parametra** ali pa preidite na

konec nastavljanja

odпустite vse tipke , zaslon začne utripati in nastavljanje je končano.

Vse spremembe se shranijo v spominski enoti regulatorja ,

zaslon pa prikazuje izmerjeno temperaturo

PARAMETER	OPIS	MIN	MAX	NAST	TIPKA
<i>CAL</i>	calibracija sonde	-9,9	10,0	0,0	MODE
<i>HSP</i>	omejitev najvišje nastavitve <i>SP1</i>	<i>LSP</i>	400	400	MODE
<i>LSP</i>	omejitev najnižje nastavitve <i>SP1</i>	-9,9	<i>HSP</i>	0,0	MODE
<i>FIL</i>	povprečevanje sonde	1	10	6	MODE
<i>Cod</i>	verzija regulatorja	---	---	118	MODE

KARAKTERISTIKE REGULATORJA

Prikaz : 3 mestni LED prikazovalnik

Merilno območje - 9,9 ...400

Resolucija : 0,1 med -9,9 in 99,9

Natančnost : 1% celotni območje

Vhodne karakteristike :

merilni upor : Pt 100 3 žilna priključitev
 odzivni čas : 0,5 sek
 tok skozi merilni upor : 1,5 mA

Priključevanje :

napajalna napetost : odvisno od izvedbe (230 V ac ,12V ac/dc , 24v ac/dc)
 priključna moč : 3,5 VA
 izvedba priključkov : konektor (EPSA 2000) , sponke (EPSA 2100 EPSA 2200)

PRIKLOPNE SHEME

