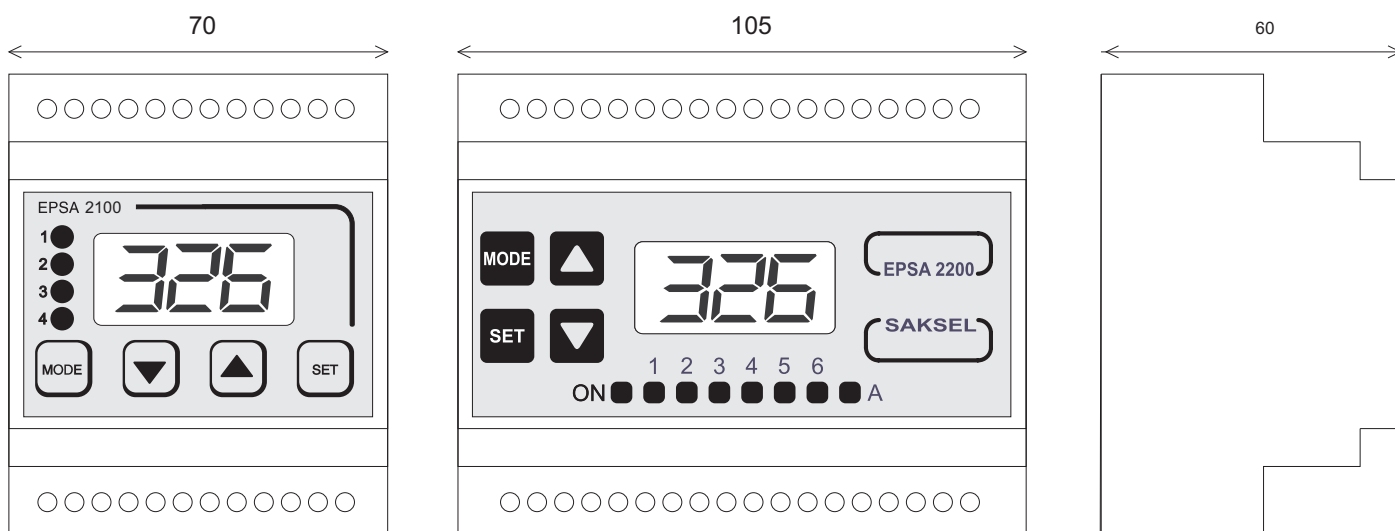
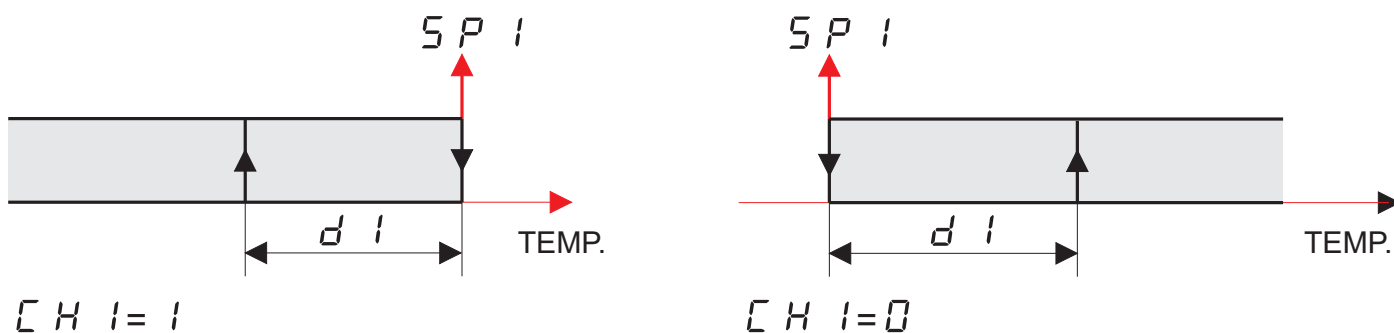


Dimenzije za izdelavo lukenj za vgradnjo : 92 +0,8 x 45 +0,5 mm



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

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



NABOR PARAMETROV REGULACIJE ON - OFF


IZHOD 1

PARAMETER	OPIS	MIN	MAX	NAST.	TIPKA
<i>SP1</i>	nastavitev temperature	<i>LSP</i>	<i>HSP</i>	30,0	SET
<i>d1</i>	diferenca (vklop - izklop)	0,1	25,0	2,0	MODE
<i>CHI</i>	nastavitev izhoda (gretje = 1) , (hlajenje = 0)	0	1	1	MODE

NASTAVLJANJE TEMPERATURE S TIPKO 

EPSA

Vstop v nastavljanje

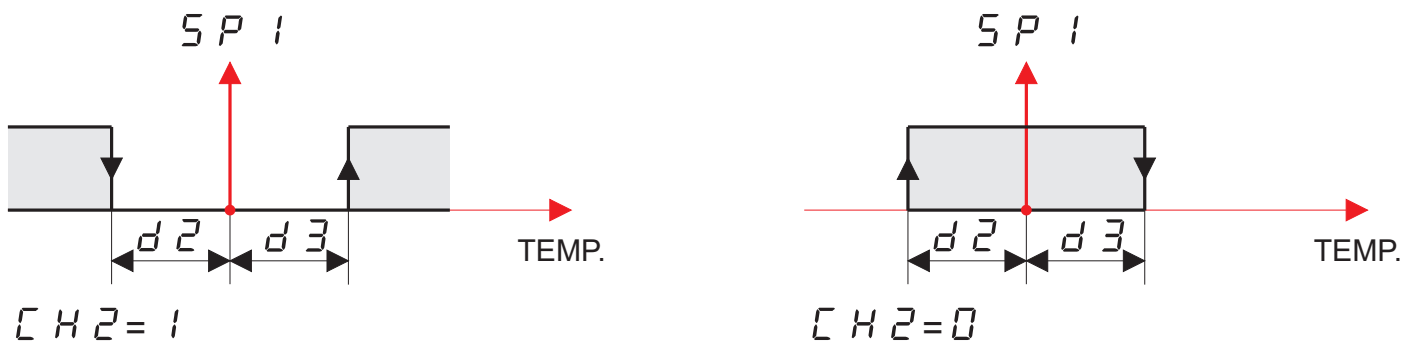
držite pritisnjeno tipko  (cca 10 sek) dokler se na zaslonu ne prikaže napis *SP1*

odпустite tipko 

na zaslonu se prikaže nastavljena temperatura

s tipko  ali  nastavite želeno temperaturo

odпустite vse tipke , zaslon začne utripati in nastavljanje je končano



$CH2 = 1$

$CH2 = 0$

Načini delovanja Alarma $AL2$:

$AL2 = 0$ Alarm se vklopi , če je temperatura izven območja $d2$ ali $d3$.

$AL2 = 1$ Alarm se vklopi , če je temperatura izven območja $d2$ ali $d3$ razen pri vklopu na napajne ali spremembi $SP1$ ko čaka , da temperatura pride v območje $d2$ ali $d3$

NABOR PARAMETROV REGULACIJE ON - OFF PLAVAJOČI ALARM


IZHOD 2

PARAMETER	OPIS	MIN	MAX	NAST.	TIPKA
$d2$	preklopna točka $SP1 - d2$	0,1	25,0	2,0	MODE
$d3$	preklopna točka $SP1 + d3$	0,1	25,0	2,0	MODE
$CH2$	nastavitev izhoda Alarma	0	1	1	MODE
$AL2$	način delovanja Alarma	0	1	1	MODE
$t2$	zakasnitev vklopa Alarma (sek)	1	250	1	MODE

NASTAVLJANJE PARAMETROV S TIPKO

EPSA


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 zeleno 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	---	---	113	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

