

# TEHNIČKA UPUTA

## MIKROPROCESORSKI **SIGNALIZATOR** S DIGITALNIM POKAZIVANJEM

2M10



Zagreb, 11.11.2003.

TU2M10-BCD V2.0

SADRŽAJ:	STR.
1. OPIS I PRIMJENA	3
2. OPIS PREDNJE PLOČE	3
3. REŽIMI RADA	4
4. OPĆENITO O PODEŠAVANJU	4
5. PREGLED VARIJABLI UREĐAJA	5
6. PODEŠAVANJE ŠIFRE I IZBOR GRUPE PARAMETARA ZA PODEŠAVANJE	7
7. PODEŠAVANJE KONFIGURACIJSKIH PARAMETARA	8
8. PODEŠAVANJE ALARMNIH PARAMETARA	9
9. PRIKAZ GREŠAKA	12
10. PRIKLJUČENJE	13
11. PODACI ZA NARUDŽBU	14
12. MEHANIČKO UČVRŠĆENJE	15
13. TEHNIČKI PODACI	16

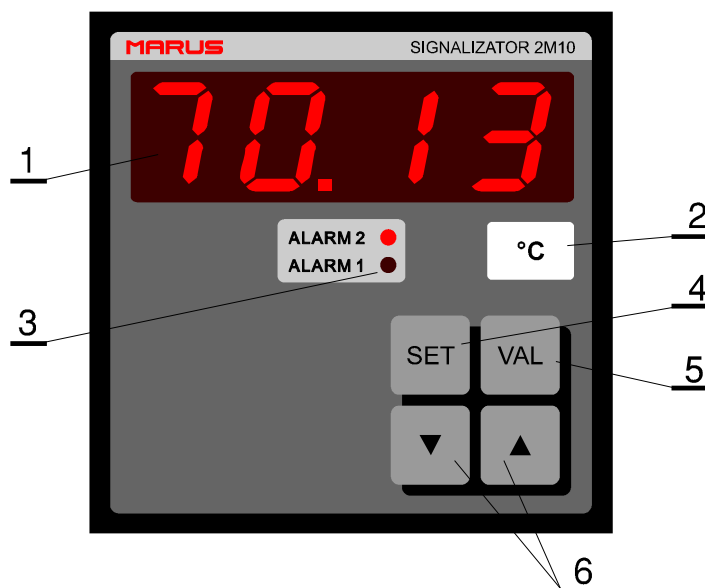
## 1. OPIS I PRIMJENA

Signalizator 2M10 je mikroprocesorski uređaj namijenjen za mjerjenje i signalizaciju raznih procesnih veličina i pretvorbu signala raznih osjetnika u standardni strujni signal 0/4 - 20 mA. Postavljanjem alarma u različitim kombinacijama (niski - visoki, dva niska, dva visoka) omogućena je efikasna signalizacija prekoračenja mjerene vrijednosti.

Zbog univerzalnog ulaza na koji je moguće direktno priključiti različita temperaturna osjetila kao i dvožične i četverožične pretvornike temperature izrazito je pogodan za mjerjenje temperature i njenu pretvorbu u strujni signal. Mikroprocesorska tehnika daje mogućnost širokog izbora konfiguracijskih i regulacijskih parametara.

## 2. OPIS PREDNJE PLOČE

Signalizator ima folijsku prednju ploču u kojoj je integrirana tastatura. To je čini otpornim na prašinu i pouzdanu u pogonskim uvjetima rada.



1. 20 milimetarski sedamsegmentni LED ( 13 milimetarski sedamsegmentni LED za klučište 96x48 ). Prikazuje trenutnu mjerenu vrijednost, te vrstu i iznos konfiguracijskih i regulacijskih varijabli.
2. Mjerna jedinica se umeće u prorez na folijskoj tastaturi (°C, mbar itd).
3. AL1, AL2 signaliziraju postizanje namještenih alarmnih vrijednosti (prebacivanje alarmnih releja).
4. Tipkom SET pregledavamo najveću i najmanju zapamćenu vrijednost, te ulazimo u postupak parametriranja i konfiguriranja.
5. Pritiskom na VAL pregledavaju se vrijednosti izabranih parametra.
6. Tipkama  $\nabla$  i  $\Delta$  mijenja se naziv i iznos pojedinog parametra.

### 3. REŽIMI RADA UREĐAJA

#### 3.1. Radni režim

je onaj režim u kojem signalizator obavlja svoju osnovnu funkciju, mjerjenje i pretvorbu neke procesne veličine u struju. U radnom režimu moguće je pregledavanje najmanje i najveće zapamćene izmjerene vrijednosti ulaza, a također se ulazi u režim podešavanja.

#### 3.2. Režim podešavanja

služi za prilagođenje signalizatora potrebama mjernog kruga. Parametri kojima se to postiže podijeljeni su u dvije grupe, alarmni i konfiguracijski parametri. Detaljniji opis dan je u slijedećim poglavljima.

### 4. OPĆENITO O PODEŠAVANJU

Sva se podešavanja obavljaju sa četiri folijske tipke na prednjoj ploči. Pritiskom na **SET** pojavljuje se **ime** veličine koju želimo podešavati ili pregledati, a pritiskom na **VAL** ispisat će se **vrijednost** odabrane veličine. Kada je na displeju ime neke veličine, tipkama  $\nabla$  i  $\Delta$  možemo pozvati prethodnu ili sljedeću veličinu, a kada je na displeju vrijednost neke veličine istim tipkama je možemo smanjiti ili povećati. Završenu promjenu potvrdimo pritiskom na **SET**. Ukoliko se predomislimo ili smo zabunom podešavali krivu veličinu, dovoljno je, a prije potvrde tipkom **SET**, ponovno pritisnuti **VAL** i stara će se vrijednost vratiti na displej.

Svaki pojedinačni pritisak na  $\nabla$  i  $\Delta$  smanjiti će ili povećati podešavanu vrijednost za jednu jedinicu (digit). Da bi se olakšalo podešavanje numeričkih vrijednosti koje imaju veliki raspon brojeva uvedeno je ubrzanje, koje se uključuje dužim pritiskom na istu tipku. Još veće ubrzanje dobivamo ako nakon toga istovremeno pritisnemo i drugu tipku ( $\nabla$  i  $\Delta$ ). Nakon 10 sekundi uključuje se još veće ubrzanje.

Ukoliko dvije minute ne diramo tastaturu, uređaj će se sam iz režima podešavanja prebaciti u radni režim, a na displeju će pokazivati procesnu veličinu. Promjena koja je rađena, a nije potvrđena tipkom **SET**, neće se prihvati.

## 5. PREGLED VARIJABLJI SIGNALIZATORA

Za pregled varijabli, prikazanih u donjoj tablici, dovoljan je kratki pritisak na tipku **SET**. Na displeju se naizmjence ispisuju kratica varijable i mjerna jedinica, a pritiskom na tipku **VAL** ispiše se trenutna vrijednost. Pritisima na  $\nabla$  i  $\Delta$  ciklički se ispisuju nazivi varijabli prema donjoj tablici. To su veličine koje signalizator mjeri ili računa, a ovise o stanju procesa. Kod ispisa svake varijable pritiskom na tipku **VAL** prikazuje se njezin iznos. Jasno je da se ove vrijednosti ne mogu mijenjati.

**Za izlazak je potrebno pritisnuti SET, kada je na displeju naziv neke od varijabli.**

DISPLEJ	PUNI NAZIV	ZNAČENJE	OPIS
<b>CJ t</b>	COLD JUNCTION TEMPERATURE	temperatura hladnog kraja termopara	<b>0.0 - 50.0 °C</b> iznosi se samo kad je ulaz termopar
<b>MEM.L</b>	MEMORY LOW	najmanja zapamćena procesna vrijednost	
<b>MEM.H</b>	MEMORY HIGH	najveća zapamćena procesna vrijednost	

### **CJ t - TEMPERATURA HLADNOG KRAJA TERMOPARA**

Signalizator u priključnoj stezaljci ima ugrađen senzor kojim se mjeri temperatura stezaljke tj. temperatura hladnog kraja termopara. Ova se temperatura dodaje izmjerrenom ulazu pa je tako ostvarena automatska kompenzacija referentnog spoja termopara.

**MEM.L - PAMĆENJE NAJMANJE IZMJERENE ULAZNE VRIJEDNOSTI**  
**MEM.H - PAMĆENJE NAJVEĆE IZMJERENE ULAZNE VRIJEDNOSTI**

Svaka se novoizmjerena ulazna vrijednost uspoređuje s dosad najvećom i najmanjom zapamćenom vrijednošću te se po potrebi upisuje u odgovarajuće memorijske lokacije u EEPROM-u. Vrijednosti ostaju zapamćene i po nestanku napajanja. Resetirati (poništiti) se mogu konfiguracijskim parametrom **rES.M**.

## 6. PODEŠAVANJE ŠIFRE I IZBOR GRUPE PARAMETARA ZA PODEŠAVANJE

Kada je regulator u radnom režimu, pritiskom na tipku **SET** dužim od 3 sekunde ulazi se u menu za podešavanje. Uzastopnim pritiscima na  $\nabla$  i  $\Delta$  ciklički se krećemo kroz menu. Pritiskom na **VAL** ulazi se u odabrani podmenu.

**Pritiskom na SET izlazi se iz menua.**

DISPLAY	PUNI NAZIV	ZNAČENJE	PRITISKOM NA <b>VAL...</b>
<b>CodE</b>	code	unos šifre	tipkama $\nabla$ i $\Delta$ unosi se šifra
<b>PArA</b>	parameter	alarmni parametri	ispisuje se prva vrijednost <b>alarmnih parametara</b> (vidi tablicu)
<b>ConF</b>	configuration	konfiguracijski parametri	ispisuje se <b>InPt</b> , prva vrijednost <b>konfiguracijskih parametara</b> (vidi tablicu)
<b>Ch.Co</b>	change code	promjena postojeće šifre	ako je šifra ( <b>CodE</b> ) ispravno unešana, tipkama $\nabla$ i $\Delta$ dozvoljava se promjena šifre

### **CodE** - UNOS ŠIFRE

Šifra postoji da bi se onemogućila neovlaštena promjena konfiguracijskih i regulacijskih parametara. Nepoznavanje šifre dozvoljava samo pregled parametara, ali ne i njihovu promjenu. Šifra se može uključiti i isključiti (vidi **Ch.Co**). Ako je šifra isključena onda se **CodE** ne iznosi na displej.

### **PArA** - PARAMETRIRANJE

Alarmni se parametri podešavaju ovisno o odabranoj konfiguraciji **A1.A2**.

### **ConF** - KONFIGURIRANJE

Konfiguracijski se parametri moraju podesiti prije puštanja signalizatora u rad. Oni određuju vrstu ulaza, izlaza, alarma i sl.

### **Ch.Co** - PROMJENA POSTOJEĆE ŠIFRE

Šifra je uključena ako se vrijednost ovog parametra podesi na vrijednost veću od 0. Za vrijednost 0 na displeju se ispisuje **oFF**, a šifra je isključena.

Kad je šifra uključena pristup ovom parametru je moguć samo ako se prethodno pravilno unese šifra ( **CodE** ). U protivnom se ovaj parametar uopće ne iznosi na displej pa je šifru nemoguće promijeniti ili isključiti.

Kad je šifra isključena na displej se ne iznosi parametar **CodE**, a parametar **Ch.Co** je uvijek omogućen.

## 7. PODEŠAVANJE KONFIGURACIJSKIH PARAMETARA

U podešavanje konfiguracijskih parametara ulazi se iz menua za podešavanje i to kada je na displeju ispisano **ConF**. Pritiskom na tipku **VAL** ispisuje se prvi parametar **InPt**. Ponovnim pritiskom na tipku **VAL** ispisuje se odabrani tip ulaza. Tipkama  $\nabla$  i  $\Delta$  izabire se drugi tip ulaza prema tablici. Odabrani tip ulaza potvrđuje se tipkom **SET**. Svaki sljedeći parametar odabire se tipkama  $\nabla$  i  $\Delta$ , a tipkom **VAL** prikazuje se vrijednost parametra.

**Za povratak u menu potrebno je pritisnuti SET.**

DISPLEJ	PUNI NAZIV	ZNAČENJE	VRIJEDNOST
<b>InPt</b>	ulaz	odabir tipa ulaza	<b>tc r, tc S, tc t, tc J, tc K, tc L, Pt10, 0- 20, 4-20</b>
<b>dEc.P</b>	decimalna točka	odabir pozicije decimalne točke	<b>9.999, 99.99, 999.9, 9999.</b>
<b>dS.Lo</b>	display low	donja granica pokazivanja	ovisno o tipu ulaza
<b>dS.Hi</b>	display high	gornja granica pokazivanja	ovisno o tipu ulaza
<b>Pr.un</b>	proces unit	mjerna jedinica	<b>°C, unit</b>
<b>oFFS</b>	offset	offset mjerene procesne vrijednosti	<b>-99.9 do 99.9</b>
<b>I.out **</b>	output	odabir izlazne struje	<b>0 - 20, 4 - 20</b>
<b>A1. A2</b>	alarm1 . alarm2	određivanje kombinacije alarmnih izlaza	<b>Lo.Hi, LL.Lo, H i.HH</b>
<b>rES.M</b>	reset memory	reset memorijskih lokacija MEM.L i MEM.H	<b>no, YES</b>

**\*\* samo za kode broj 2M10-□□□1**

### InPt - ODABIR ULAZA

Tipkama  $\nabla$  i  $\Delta$  bira se jedan od ponuđenih ulaza. Promjenom ulaza uređaj automatski podesi parametre **dS.Lo**, **dS.Hi**, **ALLo**, **ALHi**, **HYLo**, **HYHi** na inicijalne vrijednosti. Nakon toga korisnik mora podesiti navedene parametre prema svojim potrebama.

Napomena:

Provjeriti da ulaz zadan tastaturom odgovara stvarnom tipu ulaza priključenom na stražnju ploču.

### dEc.P - DECIMALNA TOČKA

Ovaj se parametar iznosi samo ako je parametrom **InPt** odabran strujni ulaz, a omogućava korisniku da odabere područje pokazivanja (polozaj decimalne točke) prema svojim potrebama.

**dS.Lo** - PODEŠAVANJE POČETKA PODRUČJA POKAZIVANJA

**dS.Hi** - PODEŠAVANJE KRAJA PODRUČJA POKAZIVANJA

Unutar mjernog područja (koje ovisi o tipu ulaza) ovim se parametrima može podesiti područje pokazivanja uređaja.

Primjer:

Ako se podesi ulaz Pt 100 mjerno područje uređaja je -200.0 do 500.0 °C. Parametrima **dS.Lo** i **dS.Hi** područje pokazivanja moguće je na pr. podesiti na 0.0 do 300.0 °C ili -50.0 do 50.0 °C ili sl.

Pri svakoj promijeni područja pokazivanja dobro je provjeriti vrijednosti alarma i histereza te ih po potrebi ponovo podesiti. Vrijednost izlazne struje proporcionalna je području pokazivanja.

### **Pr. un** - ODREĐIVANJE MJERNE JEDINICE

Nude se samo dvije mogućnosti: **°C** ili **unit**. Pod unit se podrazumijeva ona mjerena jedinica koja se nalazi u prozorčiću na prednjoj ploči.

### **oFFS** - PODEŠAVANJE OFSETA

Offset je vrijednost koja se linearno dodaje izmjerenoj procesnoj veličini. Njime se može korigirati pokazivanje u slučaju kada nije moguće mjeriti stvarnu procesnu veličinu zbog nemogućnosti postavljanja senzora u mjereni prostor, napr. kod mjerjenja temperature peći preko stijenke i sl.

Offsetom se također može eliminirati greška senzora, kao i samog pretvornika, ukoliko imamo mogućnost izmjeriti stavarnu vrijednost mjerene veličine (laboratorijskom opremom ili sl.), pa razliku dodamo kao offset.

Isto tako offset se može dodati iz estetskih razloga kada dva uređaja mjeru istu veličinu, ali se zbog greške pokazivanja razlikuju.

### **I.out** - IZLAZNA STRUJA \*\*

#### **\*\* samo za kode broj 2M10-□□□1**

Ovdje se nudi mogućnost izbora izlazne struje između 0 - 20 ili 4 - 20 mA. Važno je napomenuti da početak (0 ili 4 mA) odgovara vrijednosti parametra **dS.Lo**, a kraj (20 mA) vrijednosti parametra **dS.Hi**.

### **A1. A2** - ODREĐIVANJE FUNKCIJE RELEJA AL1 i AL2

Ovim se parametrom alarmnim relejima pridružuju parovi alarma i na taj se način definira njihova alarmna funkcija. Moguća su tri slučaja:

1. **A1.A2 = Lo.Hi** - relej AL1 ima funkciju LOW alarma, a relej AL2 HIGH alarma
2. **A1.A2 = LL.Lo** - relej AL1 ima funkciju LOW LOW alarma, a relej AL2 LOW alarma

3. **A1.A2 = Hi.HH** - relej AL1 ima funkciju HIGH alarma, a relej AL2 HIGH HIGH alarma

Treba primijetiti da je AL1 uvijek u funkciji nižeg, a AL2 višeg alarma.

**r1.r2 = Lo.Hi**

**r1.r2 = LL.Lo**

**r1.r2 = Hi.HH**

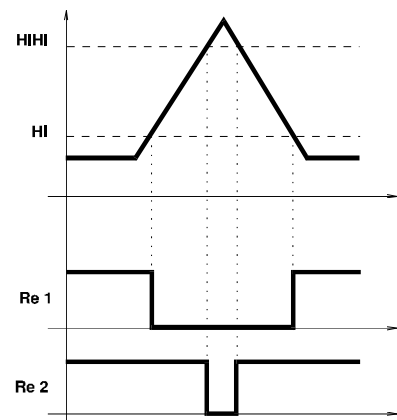
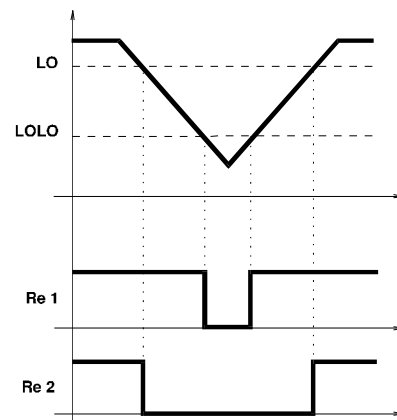
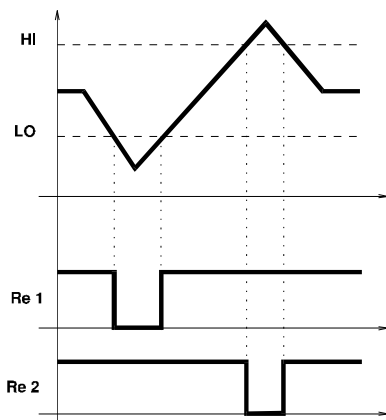
#### **rES.M - RESET MEMORIJSKIH LOKACIJA**

Ovim se parametrom poništava sadržaj memorijskih lokacija **MEM.L** i **MEM.H**. To se postiže izborom vrijednosti **YES** i pritiskom na tipku **SET**.

### **8. PODEŠAVANJE ALARMNIH PARAMETARA**

U podešavanje alarmnih parametara ulazi se iz menua za podešavanje i to kada je na displeju ispisano **PArA**. Pritiskom na tipku **VAL** pojavi se naziv prvog parametra (vidi tablicu). Ponovnim pritiskom na tipku **VAL** ispisuje se vrijednost parametra. Pritiscima na  $\nabla$  i  $\Delta$  sada je moguće mijenjati vrijednost, a pritiskom na tipku **SET** potvrđuje se nova vrijednost. Sljedećim pritiskom na  $\nabla$  i  $\Delta$  ciklički se odabiru nazivi parametara prema donjoj tablici.

**Za povratak u menu potrebno je pritisnuti SET.**



DISPLEJ	PUNI NAZIV	ZNAČENJE	VRIJEDNOST
<b>AL.LL</b> <b>AL.Lo</b> <b>AL.Hi</b>	alarm low low alarm low alarm high	podešavanje nižeg alarma (na displej se iznosi samo jedan od mogućih naziva, ovisno o parametru A1.A2)	ovisno o parametru <b>A1.A2</b>
<b>AL.Lo</b> <b>AL.H i</b> <b>AL.HH</b>	alarm low alarm high alarm high high	podešavanje višeg alarma (na displej se iznosi samo jedan od mogućih naziva, ovisno o parametru A1.A2)	ovisno o parametru <b>A1.A2</b>
<b>HY.LL</b> <b>HY.Lo</b> <b>HY.Hi</b>	hysterese low low hysterese low hysterese high	histereza nižeg alarma (na displej se iznosi samo jedan od mogućih naziva, ovisno o parametru A1.A2)	<b>0.1 ... 10.0 %</b>
<b>HY.Lo</b> <b>HY.H i</b> <b>HY.HH</b>	hysterese low hysterese high hysterese high high	histereza višeg alarma (na displej se iznosi samo jedan od mogućih naziva, ovisno o parametru A1.A2)	<b>-0.1 ... -10.0 %</b>

**AL.LL, AL.Lo, AL.Hi - PODEŠAVANJE NIŽEG ALARMA****AL.Lo, AL.Hi, AL.HH - PODEŠAVANJE VIŠEG ALARMA**

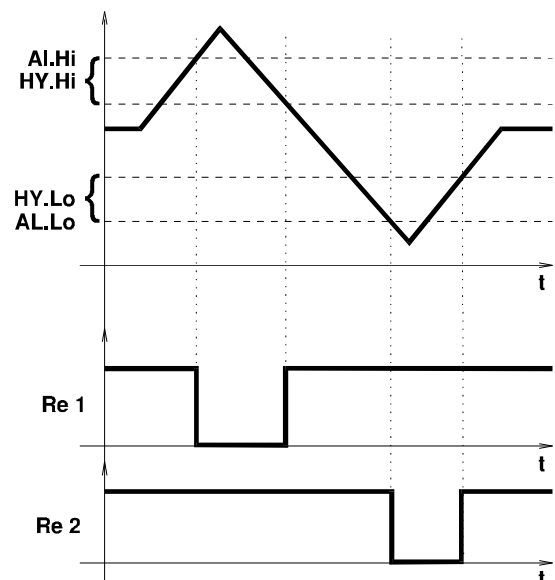
Na displej se iznosi uvijek samo jedan par alarma (niži i viši) ovisno o podešenosti konfiguracijskog parametra **A1.A2**. Isto tako granice alarma ovise o podešenosti parametra **AL.tY**. Ako su zadani apsolutni alarmi (**AbS**), vrijednost nižeg alarma ne može se podesiti na veću od vrijednosti višeg alarma. Vrijedi i obrnuto, viši alarm ne može biti manji od nižega. Promjenom tipa ulaza ( **InPt** ) vrijednosti alarma se automatski podese na krajnje granice mjernog područja. Ako su zadani pojasni alarmi (**bAnd**) onda se promjenom ulaza alarmi automatski podese na 10% ili 20% oko set pointa.

Alarmi se podešavaju u mjernim jedinicama.

**HY.LL, HY.Lo, HY.Hi** - PODEŠAVANJE HISTEREZE NIŽEG ALARMA  
**HY.Lo, HY.Hi, HY.HH** - PODEŠAVANE HISTEREZE VIŠEG ALARMA

Na displej se iznose histereze ovisno o podešenosti parametra **A1.A2**, odnosno o odabranom paru alarma. Histereza uz LOW i LOW LOW alarm ima pozitivnu vrijednost i može se podesiti od 0.1 ... 10 %. Histereza uz HIGH i HIGH HIGH alarm ima negativnu vrijednost i može se podesiti od -0.1 ... -10 %. Promjenom tipa ulaza ( **InPt** ) histereza se automatski podesi na 3 odnosno -3 % mjernog opsega.

Histereze se podešavaju u mjernim jedinicama.



## 9. PRIKAZ GREŠAKA

Ovisno o odabranom ulazu i veličini ulaznog signala uređaj prepoznaće nekoliko tipova grešaka:

-ulaz termopar:

- SEnS / Err** prekid termopara (otvoren ulaz)  
**CJHi** u prekidu senzor za kompenzaciju referentnog spoja termopara ili je temperatura referentnog spoja veća od 50 °C  
**CJLo** kratki spoj senzora za kompenzaciju referentnog spoja termopara ili je temperatura referentnog spoja manja od 0 °C  
**InLo** temperatura senzora manja od početka područja pokazivanja **dS.Lo**  
**InHi** temperatura senzora veća od kraja područja pokazivanja **dS.Hi**

-ulaz Pt 100:

- r3.Hi** otpor vodova u trožičnom spoju veći od 10 Ω ili nedostaje kratkospojnik 13 - 15 u dvožičnom spoju  
**InLo** temperatura senzora manja od početka područja pokazivanja **dS.Lo**  
**InHi** temperatura senzora veća od kraja područja pokazivanja **dS.Hi**  
**SEnS / Err** kratki spoj ili prekid senzora

-ulaz strujni 0 - 20 mA:

- InHi** struja između 20 i 21 mA ili nedostaje kratkospojnik 15 - 16  
**SEnS / Err** struja veća od 21 mA

-ulaz strujni 4 - 20 mA:

- SEnS / Err** struja manja od 3 mA ili veća od 21 mA  
**InLo** struja između 3 i 4 mA  
**InHi** struja između 20 i 21 mA ili nedostaje kratkospojnik 15 - 16

Regulacijski i konfiguracijski parametri zapamćeni su u EEPROMu. Ukoliko sadržaj nekog parametra izide iz dozvoljenih granica (zbog djelovanja smetnje ili sl.), regulator će to detektirati i prijaviti grešku u obliku **Err / naziv parametra**. Razdešeni parametar potrebno je ponovo podesiti standardnom procedurom za podešavanje.

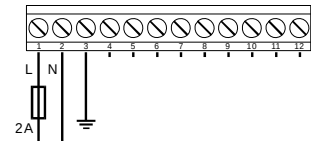
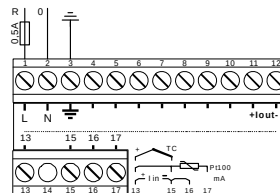
Ukoliko se pojavi jedna od slijedećih grešaka, regulator treba rekalibrirati. Uređaj treba poslati u MARUS-ATM.

- Err / tc 0**  
**Err / tc 1**  
**Err / tc 2**  
**Err / tc 3**  
**Err / tc 4**  
**Err / tc 5**  
**Err / CJLo**  
**Err / CJHi**  
**Err / Ii Lo**  
**Err / Ii Hi**  
**Err / Uref**  
**Err / Rser**

## 10. PRIKLJUČENJE

### 10.1. NAPAJANJE

U krug napajanja uređaja potrebno je uključiti osigurač 2A. Uzemljenje mora biti spojeno vodičem odgovarajućeg presjeka (min  $2.5 \text{ mm}^2$ ), a uzemljenje više uređaja spaja se u zajedničku točku (nije dozvoljeno ulančati uređaje).

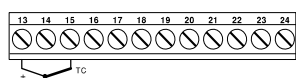
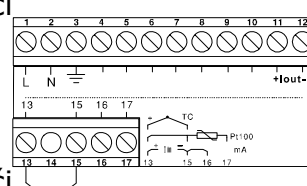


Za napajanje uređaja u specijalnoj izvedbi s 24VDC koristiti stezaljke 1 i 2 (polaritet nije bitan)!

Radi zaštite uređaja od električkih smetnji iz okoline potrebno je na sve potencijalne izvore smetnji postaviti zaštitne elemente (RC članove na kontakte, a varistore na induktivna trošila). Vodovi napajanja moraju biti odvojeni od ulaznih vodova.

### 10.2. ULAZI

Uređaj prihvata sljedeće vrste ulaza: više vrsta standardnih termoparova, otpornički termometar Pt100 i strujni ulaz 0/4-20 mA. Pri spajanju važno je provjeriti polaritete priključenih signala, a nakon priključenja uređaja na napajanje potrebno je tastaturom podesiti parametar **InPt** (input) na odgovarajući ulaz.



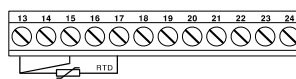
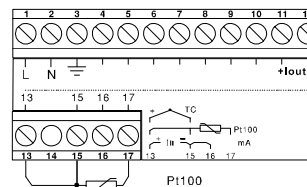
#### Ulaž termopar

Za priključivanje koristiti odgovarajući kabel.

kompenzacijski

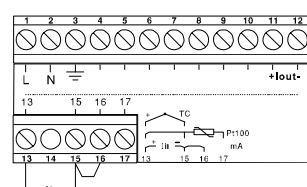
#### Ulaž Pt100

Za mjerjenje otporničkog termometra koristi se isključivo trožični spoj. Dvožični se spoj simulira stavljanjem kratkospojnika na priključke 13 - 16. Za priključenje koristiti kablove iste dužine i presjeka. Otpor pojedinog vodiča smije biti najviše  $10 \Omega$ . Poželjno je koristiti vodiče što većeg presjeka, pogotovo u dvožičnom spoju jer će tada greška mjerjenja biti najmanja.



#### Ulaž strujni

Uređaj prihvata standardni strujni signal 0 - 20 i 4 - 20 mA. Kratkospojnik 15 - 16 mora je moguće kraćom i debljom žicom tako da moguće manji otpor.



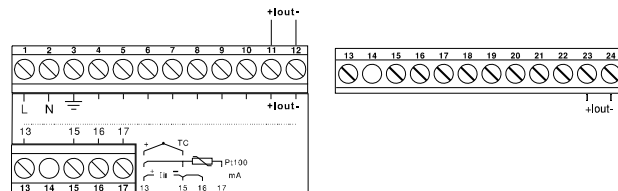
biti izведен što ima što je

## 10.3. IZLAZI

### Strujni izlaz \*\*

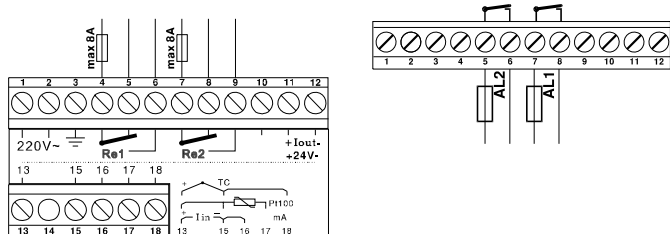
**\*\* samo za kode broj 1M10-□□□1**

Pokazivač ima standardni strujni izlaz: 0-20 ili 4-20 mA.



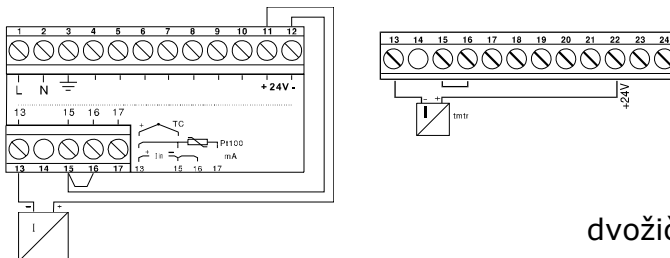
### Alarmni relejski izlazi

Uređaj ima dva alarmna releja čiji su mirni kontakti izvedeni na stezaljke na stražnjoj ploči. Kad nema alarma, releji su privućeni, a kontakti otvoreni. Pojavom alarma odgovarajući relaj otpusti, a kontakt se zatvori. Alarm se signalizira i paljenjem pripadne LED diode na prednjoj ploči. U krug releja preporuča se stavljanje osigurača max 8 A. Kontakti releja zaštićeni su od iskrenja varistorima.



### Napajanje dvožičnog pretvornika

Napon napajanja je 24 VDC, a dozvoljeno opterećenje je 30 mA. To dozvoljava priključenje jednog pretvornika (transmitera).



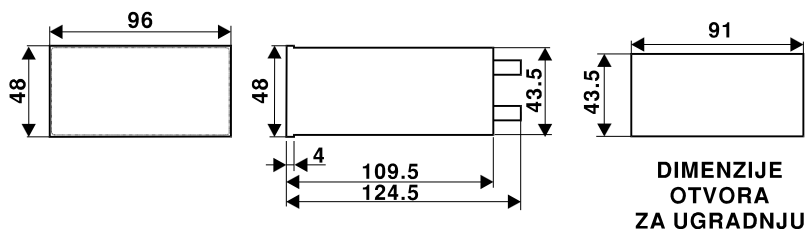
dvožičnog

## 11. PODACI ZA NARUDŽBU:

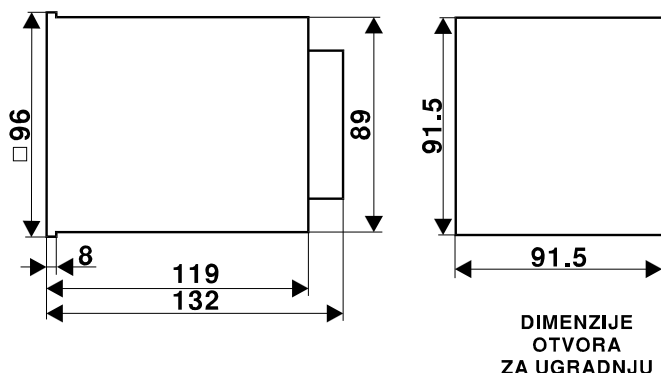
SIGNALIZATOR	2M10 -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Napajanje:	220 VAC 1	↑	↑	↑	
	110 VAC 2				
	24 VAC 3				
Kućište:	96 x 48 mm	A			
	96 x 96 mm	B			
	144 x 72 mm	D			
Napajanje dvožičnog pretvornika:	NE	0			
	DA	1			
Strujni izlaz:	NE	0			
	DA	1			

## 11. MEHANIČKO UČVRŠĆENJE

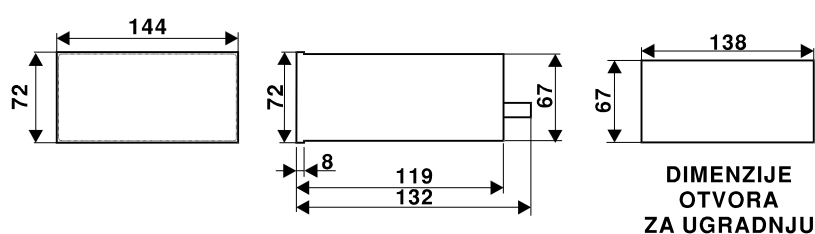
Uređaj je predviđen za ugradnju u prednju ploču. Potrebno je izrezati otvor prema priloženoj skici, uređaj umetnuti u otvor s prednje strane i sa stražnje strane ga pritegnuti priloženim priteznim elementom.



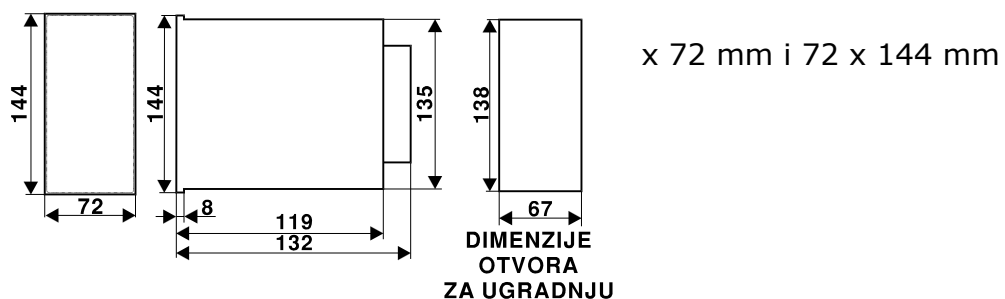
Kućničište 96 x 48 mm



Kućničište 96 x 96 mm



Kućničište 144



**13. TEHNIČKI PODACI:**

ULAZ:

**\* Termopar:**

TIP	MJERNO PODRUČJE	MINIMALNO PODRUČJE POKAZIVANJA
R	0 ... 1770 °C	200 °C
S	0 ... 1770 °C	200 °C
T	0 ... 400 °C	100 °C
J	0 ... 870°C	200 °C
K	0 ... 1230 °C	200 °C
L	0 ... 850 °C	200 °C

Kompenzacija referentnog spoja: -0... +50 °C

Period uzorkovanja: 0,6 sec

**\* Otpornički termometar:**

TIP	MJERNO PODRUČJE	MINIMALNO PODRUČJE POKAZIVANJA
Pt100 prema DIN 43760	-200 ... 500 °C	100 °C
Struja kroz osjetnik:	< 1 mA	
Mjerni spoj:	trožični, dozvoljeni otpor jednog vodiča max. 10 Ohma	
Period uzorkovanja:	0,6 sec	

**Strujni:**

Mjerno područje: 0 do 20 mA, 4 do 20 mA  
Period uzorkovanja: 0,4 sec

**Potenciometarski:**

100 Ω do 1 kΩ

STRUJNI IZLAZ:

0 - 20 mA, 4 - 20 mA

ALARMNI IZLAZ:

2 releja, mirni kontakt, 400V, 8A, 2000 VA

DISPLEJ:

Tip: LED, 7 segmenata, 4 znamenke, crvena boja \*\*  
Osvježavanje ispisa: svake 1 sekunde

KUĆIŠTE:

Dimenzije: 96 x 96 mm, 144 x 72 mm, 72 x 144 mm

Zaštita:

Prednja ploča: IP 55  
Stražnja ploča: IP 20

NAPAJANJE:

Napon: 220 VAC, 110 VAC, 24 VAC  
Potrošnja: 6 VA

OPCIJA:

Napajanje dvožičnog pretvornika: 24 VDC , 30 mA

\* ostali termoparovi i otpornički termometri na zahtjev

\*\* zelena boja na zahtjev