

# VREMENSKI RELE

## MS4TR

### 1. Opis prednje ploče i funkcije tastera

Displej izvan programiranja prikazuje preostalo vreme određeno parametrom t1. U modu programiranja na displeju se prikazuje ili ime parametra ili vrednost parametra koji se podešava.

LED diode prikazuju stanje relajnih izlaza. LED dioda 1 sija kada je uključen RELE1.

"P" Pritiskom na ovaj taster ostvaruje se ulazak u PROGRAMIRANJE parametara. Sukcesivnim pritiskanjem ovog tastera redom se listaju imena i vrednosti parametara za podešavanje. Tačka koja svetluca u donjem desnom uglu displeja označava da je na displeju trenutno vrednost parametra i jedino ga je tada moguće menjati. Nakon vrednosti poslednjeg parametra u listi pritiskom na taster "P" izlazi se iz programiranja. Automatsko napuštanje programiranja bez memorisanja vrednosti zadnjeg parametra je 10 sekundi nakon zadnjeg otpuštanja nekog od tastera.

"▽" "Δ" Tasteri "DOLE" i "GORE" u programiranju vrše promenu vrednosti parametra prikazane na displeju. Kratak pritisak i otpuštanje nekog od ovih tastera izaziva promenu numeričke vrednosti na displeju za 1. Držanje tastera pritisnutim duže od cca. 0.5 sekundi izaziva dalju automatsku promenu prikazane vrednosti. Sledеćim pritiskom na taster "P" , podešena vrednost se memoriše. Ukoliko se taster "P" ne pritisne posle podešavanja vrednosti, novopodešena vrednost neće biti memorisana.

Pritisom na taster "DOLE" ili "GORE" van programiranja automatski se prelazi na podešavanje parametra t1 koje se memoriše 2 sekunde nakon zadnjeg otpuštanja nekog od tastera.



### 2. Nivoi pristupa parametrima

Svi podesivi parametri uređaja se nalaze u jednoj listi. Koji će se parametri videti u programiranju, zavisi od toga sa kojim je nivoom operator pristupio uređaju. Primena ovih nivoa skraćuje dugotrajno pregledanje liste, ali i "sakriva" važne parametre od manje upućenih rukovalaca. Postoji 2 nivoa pristupa parametrima.

NIVO 1 je najniži nivo i u njemu se mogu podešavati samo parametri sa nivoa 1. Za ovaj nivo nije potrebna nikakva lozinka.

Za NIVO 2, neophodno je uređaju prethodno saopštiti lozinku. To se vrši na sledeći način: pre uključenja uređaja na napajanje pritisne se taster "GORE" i otpusti tek nakon uključenja uređaja. Na taj način uređaj je primio lozinku za ulazak u programiranje na NIVOU 2. Sam ulazak u programiranje može se od tada nadalje vršiti na već opisan, uobičajeni način pritiskom na taster "P". Dozvola za pristup parametrima sa nivoa 2 važi sve do prvog isključivanja uređaja sa mrežnog napona.

### 3. Pregled parametara

U sledećoj tabeli dat je pregled svih dostupnih parametara zajedno sa mogućim vrednostima parametra kao i kratkim opisom značenja parametra.

Ime	nivo	opseg podešavanja	opis
trF	2	rIS, FAL, HL, LL	Izbor ivice ulaznog impulsa za okidanje
SEn	2	PnP ili nPn	Izbor tipa senzora
rEF	2	dir ili inv	Način rada relea
tb	2	0.01, 0.1, 1, 6, 60	Vremenska baza u sekundama
LOC	2	OFF ili On	Zaključavanje parametra t1
t1	1	001 do 999	Vreme t1

### 4. Opis parametara

#### Parametar : trF

Ovim parametrom se određuje ivica impulsa za okidanje (rIS – rastuća ivica, FAL – opadajuća ivica, HL - visok nivo, LL - nizak nivo).

#### Parametar : SEn

Ako se za vrednost ovog parametra odabere **PnP**, ulaz za impulse se aktivira spajanjem klema 8 i 9 (spajanje na 12V) ili dovođenjem spoljnog pozitivnog napona na kleme 7(-) i 8(+). Ako se za vrednost ovog parametra odabere **nPn**, ulaz za impulse se aktivira spajanjem klema 7 i 8.

#### Parametar : rEF

Ako je vrednost ovog parametra **dir** rele će biti uključen tokom odbrojavanja vremena definisanim parametrom t1. Ako je vrednost ovog parametra **inv** rele će raditi inverzno prethodnom načinu.

#### Parametar : tb

Ovim parametrom određujemo vremensku bazu tajmera u sekundama.

#### Parametar : LOC

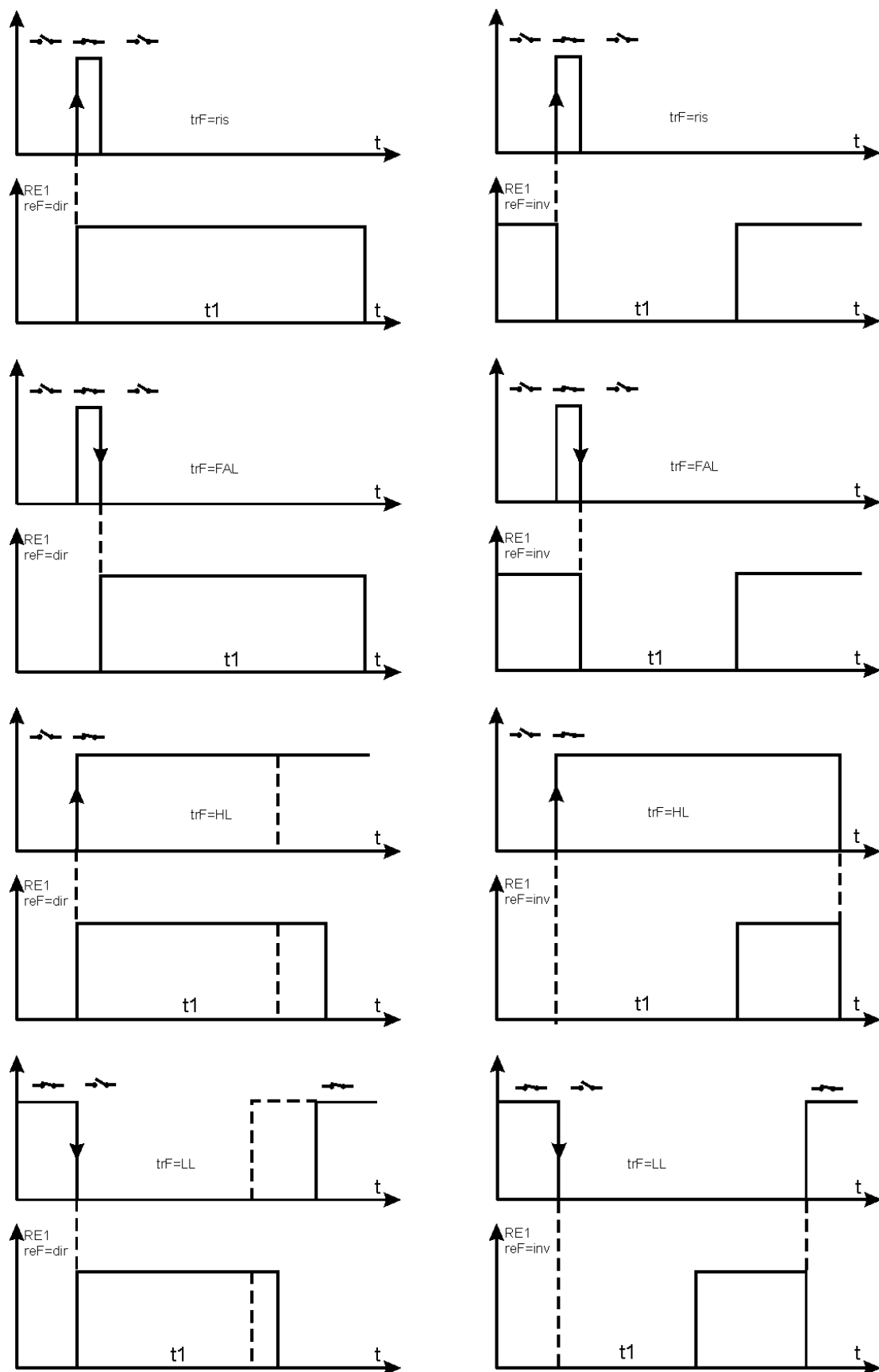
Ako je parametar LOC podešen na **OFF** moguće je menjati vrednost parametra t1, a u suprotnom kada je podešen na **On**, parametar t1 je zaključan i nije ga moguće podešavati.

#### Parametar : t1

Parametar t1 određuje vreme uključenosti (tj. isključenosti) relea 1 (zavisno od parametra rEF).

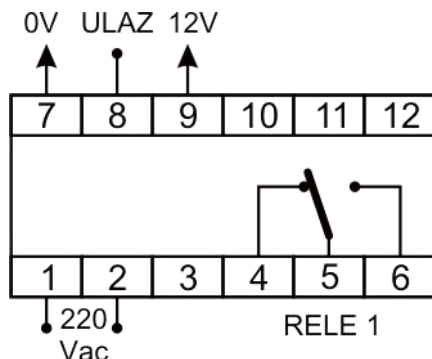
## 5. Opis rada uređaja

Nekoliko primjera rada uređaja dato je na slici 1.



Slika 1.

## 6. Način priključenja



Slika 2.

## 7. Tehnički podaci:

- napajanje	220V/50Hz +10 -20 %
- radna temperatura	0 do 50°C
- potrošnja	1.5VA
- klimatska zaštita	IP54 za prednju ploču i IP20 ostalo
- dimenzije	90 x 35 x 72mm (V x Š x D)
- ugradnja	na DIN šinu
- priključci	provodnik max 2mm <sup>2</sup>
- maksimalni napon na relejnim izlazima	250VAC
- moć preklapanja relejnih izlaza	220VAC/ 3A omsko opterećenje
- životni vek kontakata relea	10 <sup>6</sup> preklapanja pri nominalnom opterećenju

## 8. Podaci za naručivanje

Uređaj se naručuje pod oznakom MS4TR.