



Distributer za Srbiju
ELTEL-TRGOVINA doo
Novi Sad, Karađorđeva 79
tel/fax 021/445-440

PCA-512 230V

VREMENSKI RELE
odloženo isključivanje

Šifra proizvoda:

878243



www.srbijaelektro.com

Garantni rok za F&F proizvode je 24 meseca

NAMENA

Vremenski relej je dizajniran za kontrolu sistema u industriji i domaćinstvima (npr. ventilacija, grejanje, osvetljenje, signalizacija itd...)



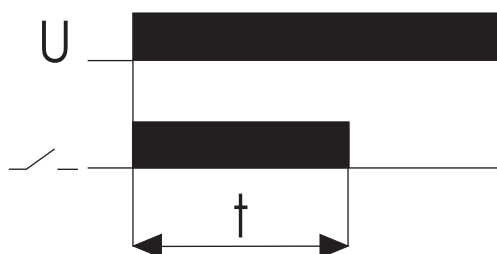
Poizvođač: F&F
Zemlja porekla: Poljska
Uvoznik: ELTEL doo, Kać



FUNKCIJA

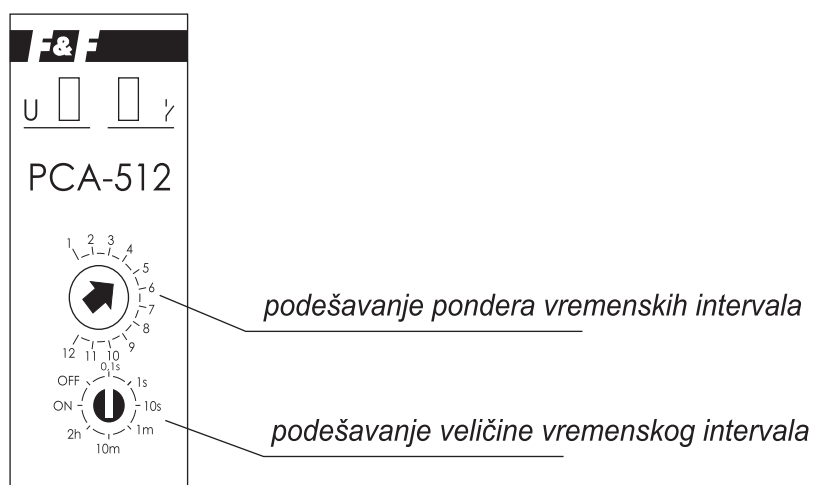
ODLOŽENO ISKLJUČIVANJE

Pre aktiviranja releja radni kontakt 11 je u spoju sa kontaktom 10. Uključivanjem napona na kontakte 1 - 3 (sija zelena LED dioda) istovremeno se radni kontakt 11 prebacuje u spoj sa kaontaktom 12 (sija crvena LED dioda), uređaj počinje sa odbrojavanjem unapred zadatog vremena za vrednost t . Po isteku podešenog vremena za vrednost t , kontakt 11 se vraća u spoj sa kontaktom 10 (ugašena crvena LED dioda)



Dodatne opcije na višepoložajnom prekidaču $T \leftrightarrow$:

- ON-** uključivanjem napajanja releja radni kontakt 11 se prebacuje u stalni spoj sa kontaktom 12 (sija crvena LED dioda).
- OFF-** radni kontakt 11 je u stalnom spoju sa kontaktom 10 bez obzira na status napajanja releja (ugašena crvena LED dioda).



PODEŠAVANJE VREMENA RADA

Podešavanje vremena rada se vrši tako što se odredi vrednost pondera na potenciometru T_x (vrednosti od 1 do 12) i veličina vremenskog intervala na višepoložajnom prekidaču T_{\leftrightarrow} (vrednosti od 0.1s do 2d) Proizvod pondera T_x i veličine vremenskog intervala T_{\leftrightarrow} jednak je vremenu rada t . (Npr. $1m \times 7 = 7min$)

NAPOMENA!

- Dok je pod naponom relej neće reagovati na podešavanje novog vremenskog intervala T_{\leftrightarrow} .*
- Nova vrednost vremenskog intervala T_{\leftrightarrow} biće primenjena posle isključivanja i ponovnog uključivanja releja.*
- Dok je relej pod naponom moguće je slobodno podešavanje vremena T_x u prethodno zadatom vremenskom intervalu T_{\leftrightarrow}*

MONTAŽA

- 1. Isključite napajanje*
- 2. Postavite rele na za njega predviđeno mesto.*
- 3. Povežite relej po šemi povezivanja.*

TEHNIČKI PODACI

<i>napajanje</i>	230V AC
<i>strujno opterećenje</i>	<10A
<i>priključak</i>	1P
<i>vreme rada</i>	0,1sec÷24d
<i>kašnjenje uključivanja</i>	<50msec
<i>indikator napajanja</i>	zelena LED
<i>indikator rada</i>	crvena LED
<i>potrošnja</i>	0,8W
<i>radna temperatura</i>	-25÷50°C
<i>povezivanje</i>	vijčana veza 2,5mm ²
<i>dimenzija</i>	1 modul (18mm)
<i>montaža</i>	na DIN šinu

ŠEMA POVEZIVANJA

