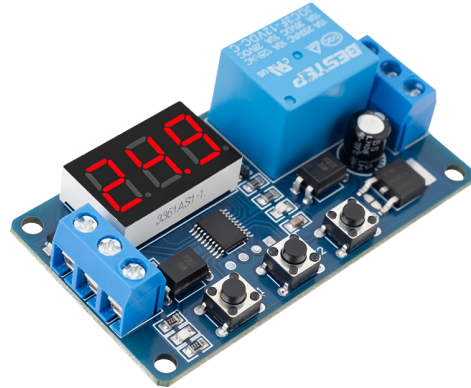




T-100R-PRO

Modul de temporizare si intarziere comanda, digital, cu ecran alfanumeric

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

Descriere

T-100R-PRO este un modul de temporizare si intarziere comanda, digital.

Modulul are noua moduri de functionare iar selectarea modului de functionare se face usor cu ajutorul butoanelor dedicate.

Timpul de intarziere comanda si temporizarea pot fi ajustate intre 0.1 si 999 secunde.

T-100R-PRO

Modul de temporizare si intarziere comanda, digital, cu ecran alfanumeric

FISA TEHNICIA

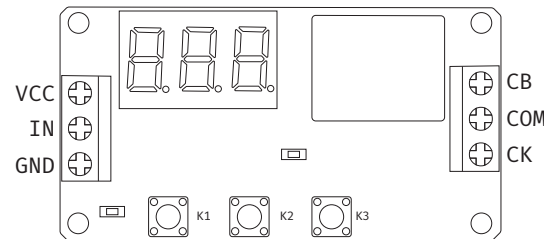
Caracteristici

- Modul digital cu afisaj alfanumeric
- Noua moduri de functionare
- Temporizare si intarziere comanda 0.1-999 secunde
- Iesire de releu NO-COM-NC
- Protectie la inversarea polaritatii

Specificatii

• Alimentare:	12Vcc
• Consum:	20mA
• Consum actionare releu:	50mA
• Temporizare:	0.1-999 secunde
• Iesire releu:	Contact uscat NO-COM-NC
• Sarcina maxima pe releu:	30Vcc/10A (rezistiv)
• Comanda:	Contact umed (4~20Vcc)
• Temperatura de functionare:	-40°C ~ +85°C
• Dimensiuni:	65(L) x 35(l) x 20(H)mm

Parti si functii



VCC - Alimentare 12Vcc

IN - Intrare comanda, contact umed (4~20Vcc)

GND - GND

CB - Contact normal inchis releu

COM - COM releu

CK - Contact normal deschis releu

K1 - Selectare parametru de functionare

K2 - Ajustare timp intarziere comanda si temporizare

K3 - Ajustare sub-parametru, ON/OFF afisaj alfanumeric

Operare

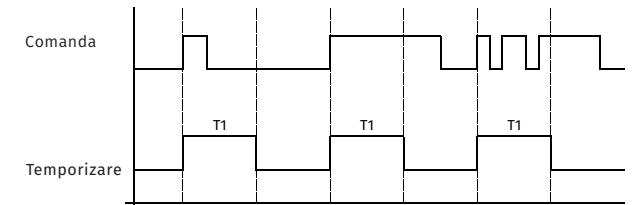
Pentru a selecta parametru de functionare apasati scurt butonul K1.

Pentru a ajusta timpul de intarziere comanda sau temporizare mentineti apasat (3sec.) butonul K1 apoi cu ajutorul butonului K2 ajustati timpul, apasati K1 pentu salvare si iesire din programare.

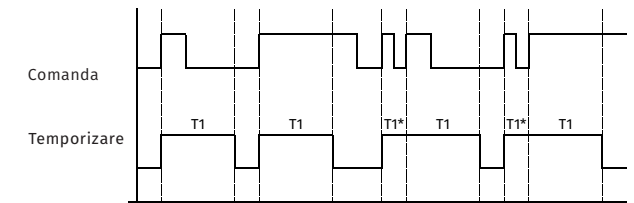
Pentru a accesa un sub-parametru apasati scurt butonul K3 iar pentru a comuta afisajul ON/OFF mentineti apasat 3 secunde.

Parametru P-1

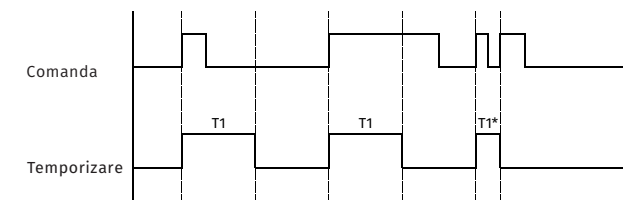
P-1.1 La primirea unei comenzi va incepe temporizarea, iar modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa sau se va aplica o noua comanda.



P-1.2 La primirea unei comenzi va incepe temporizarea, modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa insa temporizarea se va **reseta** daca se aplica o comanda noua.



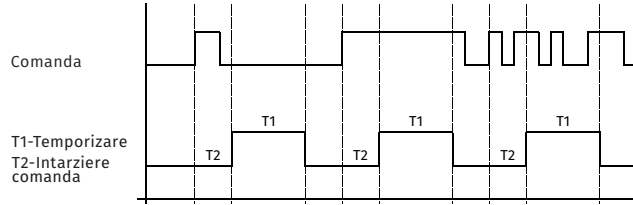
P-1.3 La primirea unei comenzi va incepe temporizarea, modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa insa o noua comanda va **anula** temporizarea iar releul va reveni la starea initiala.



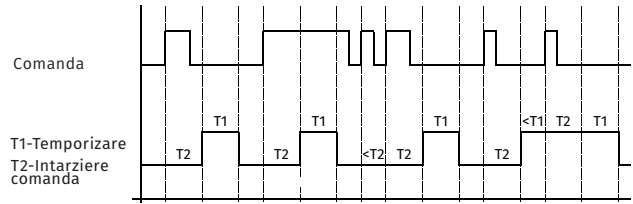


Parametru P-2

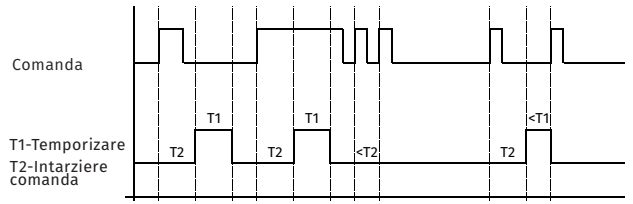
P-2.1 La primirea unei comenzi va incepe timpul de intarziere comanda T2 iar apoi va incepe temporizarea T1, modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa sau daca se va aplica o noua comanda.



P-2.2 La primirea unei comenzi va incepe timpul de intarziere comanda T2 iar apoi va incepe temporizarea T1, modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa insa timpul de intarziere comanda T2 se va **reseta** daca se aplica o comanda noua.

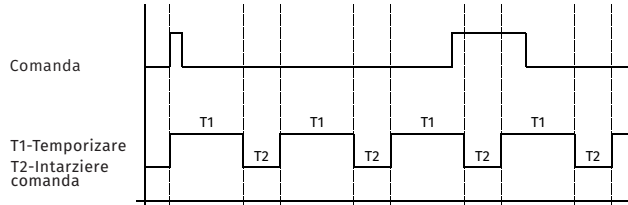


P-2.3 La primirea unei comenzi va incepe timpul de intarziere comanda T2 iar apoi va incepe temporizarea T1, modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa. La o noua comanda care se afla in perioada T1 sau T2 aceasta va **anula** comanda precedenta.

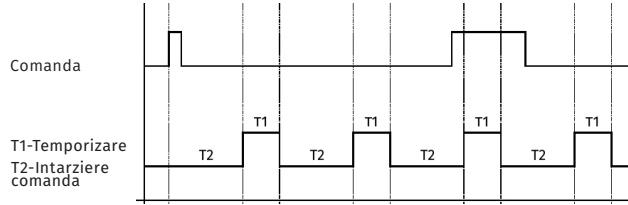


Parametru P-3

P-3.1 La primirea unei comenzi va incepe temporizarea T1 iar apoi timpul de intarziere comanda T2, apoi iarasi va incepe temporizarea T1 (acesta va functiona in bucla), modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa sau daca se va aplica o noua comanda.

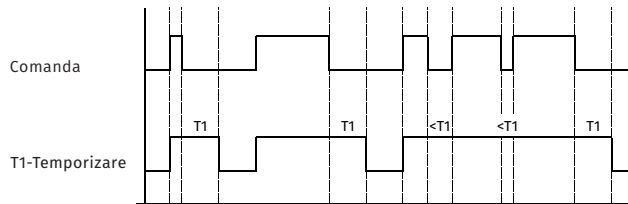


P-3.2 La primirea unei comenzi va incepe timpul de intarziere comanda T2 iar apoi temporizarea T1, apoi iarasi va incepe timpul de intarziere comanda T2 (acesta va functiona in bucla), modulul nu va tine cont daca comanda ramane activa sau daca se va aplica o noua comanda.



Parametru P-4

P-4 La primirea unei comenzi temporizarea T1 va incepe doar dupa eliberarea acesteia, iar orice comanda noua va **reseta** temporizarea, releul va ramane activ.



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

T-100R-PRO
Modul de temporizare si intarziere comanda, digital,
cu ecran alfanumeric
FISA TEHNICIA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

