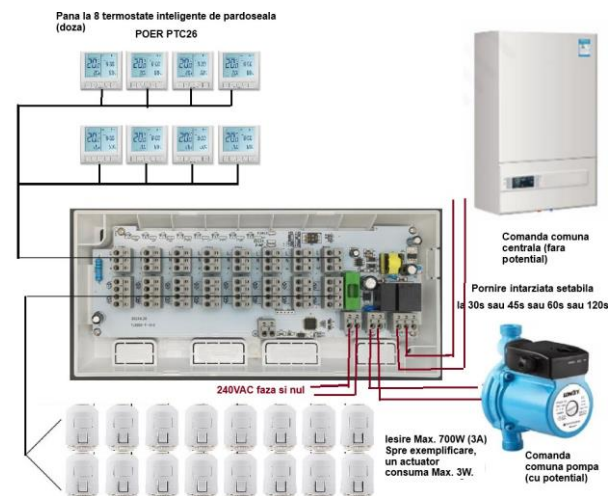
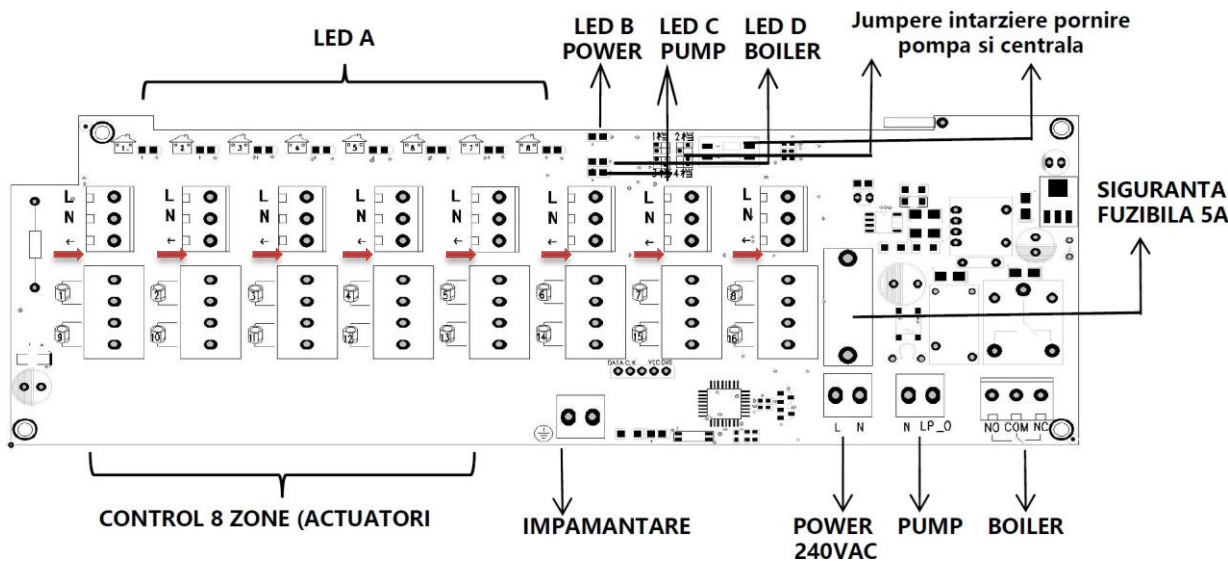


Manual instalare si utilizare Centru de comanda cu fir POER 8Z



- Tensiune de lucru: 240VAC, via siguranta interna de 5A
- **Tip comanda: fir cu faza de la termostat pe borna "←"**
- Zone comanda actuator: pana la 8, fiecare suportand Max. 3A (700W) in total (consumul unui actuator este de cca. 2~3W)
- Metoda de comanda actuator: pentru actuator NC (faza de pe intrare se regaseste la iesire - cand cere caldura termostatul, se actioneaza pentru deschidere actuatorul)
- Controale comune (sunt actionate daca macar una dintre comenzi este actionata):
 - Control comun 1 (de ex. pompa): cu potential (240VAC, max. 1kW fara alt releu suplimentar)
 - Control comun 2 (de ex. centrala): fara potential, releu uscat NO
- Ambele controale comune au pornirea intarziata, reglabila la 30 sec sau 45 sec sau 60 sec sau 120 sec.
- Se monteaza pe sina DIN.
- Dimensiuni cutie: 240mm*110mm*38mm



- ➔ **Intrare de comanda de la termostat (faza 240AC cand cere agent termic)**
- LED A aprins = cerere cald/rece de catre termostat si comanda data catre Actuatori (**faza**)
- LED B "POWER" = indicator alimentare generala pornita = LED aprins
- LED C "PUMP_S" aprins = Control comun 1 (de ex. pompa) pornit
- LED D "BOILER_S" aprins = Control comun 2 (de ex. centrala) pornit
- Intarziere pornire - jumpere setare intarziere pornire Control comun 1 (de ex. pompa) si Control Comun 2 (de ex/ centrala): 30 sec -jumpere in pozitia 1 - sau 45 sec - jumpere in pozitia 2 - sau 60 sec - jumpere in pozitia 3 - sau 120 sec - jumpere in pozitia 4) - valabila pentru ambele controale comune 1 si 2
- Controalele comune pot fi utilizate unul sau ambele sau niciunul.
- **ATENTIE:** pentru a beneficia de garantie, o conditie importanta este ca alimentarea produselor la 230VAC sa fie efectuata prin stabilizator de tensiune sau UPS, pentru a mentine tensiunea de alimentare constanta si in afara socurilor existente in prezent in rețeaua de alimentare cu energie electrica din Romania.

Marcile sub care se comercializeaza produsele si derivatele sunt marci comerciale romanesti proprietatea Giro Company srl.

Toate drepturile sunt rezervate Giro Company srl.

Informația tehnică și specificațiile de service incluse în această publicație erau corecte la data tipării materialului. Din motive de dezvoltare, producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, proiectarea sau echipamentele în orice moment, fără notificare prealabilă și fără a-și asuma obligații de nici o natură. Această publicație nu poate fi reprodusă sau tradusă, parțial sau în totalitate, fără acordul nostru. Erorile și omisiunile sunt exceptate. Toate drepturile rezervate.