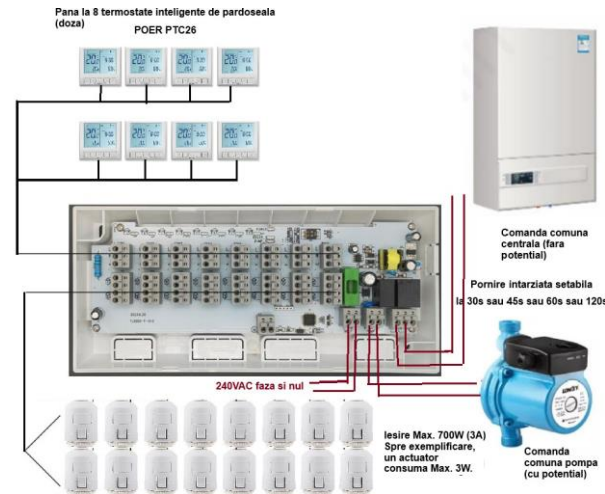
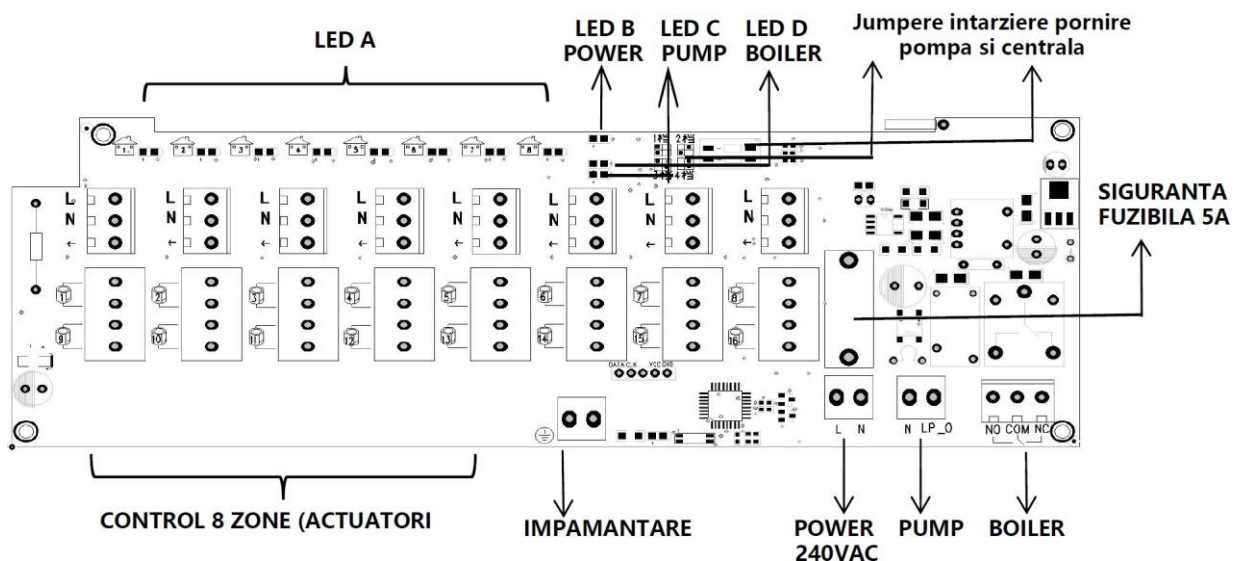


Manual instalare si utilizare Centru de comanda cu fir POER 8Z



- Tensiune de lucru: 240VAC, via siguranta interna de 5A
- Tip comanda: fir cu **faza** de la termostat pe borna "←"
- Zone comanda actuatoroare: pana la 8, fiecare suportand Max. 3A (700W) in total (consumul unui actuator este de cca. 2~3W)
- Metoda de comanda actuatoroare: pentru actuatoroare 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



- 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.

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 reprodușă sau tradusă, parțial sau în totalitate, fără acordul nostru. Erorile și omisiunile sunt exceptate. Toate drepturile rezervate.