



# RF-PAZ12E

Controler zonal pentru sistemele de parcare

## Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: WWW.YLI.RO

RF-PAZ12E  
Controler zonal pentru sistemele de parcare  
FISA TEHNICA

## Descriere

In controlerul zonal se conecteaza senzorii ultrasonici si panourile de afisare a numarului de locuri disponibile in zona deservita de senzorii conectati la el. Se conecteaza intr-un switch/retea de date prin conexiune TCP-IP.

Ecranul dot-matrix cu luminozitate puternica face posibila vizualizarea informatiilor afisate chiar si in lumina directa a razelor soarelui. Directia de indicare a sagetii poate fi modificata, astfel incat acesta poate fi instalat in orice pozitie.

## Specificatii tehnice

- Tensiune de alimentare: 220±10% Vca, 50Hz
- Consum: 25W
- Capacitate senzori: 2 x 24
- Comunicatie: TCP/IP
- Culoare LED-uri: verde
- Material carcasa: aluminiu
- Temperatura de functionare: -25°C ~ +65°C
- Umiditate: <90%, fara condensare
- Dimensiuni: 600(L) x 200(l) x 60(A)mm

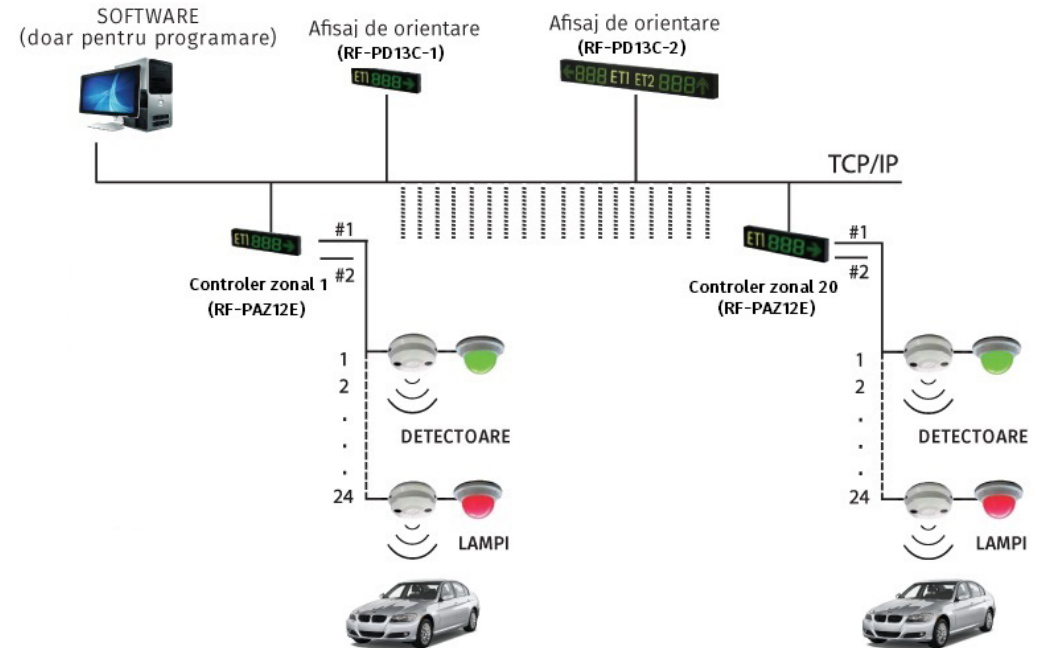
## Parti si functii



- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 1. +Vcc BUS 1 | 5. Port de retea RJ45 |
| 2. +Vcc BUS 2 | 6. Buton Test         |
| 3. GND BUS 1  | 7. Alimentare 220Vac  |
| 4. GND BUS 2  |                       |

Butonul Test: Prin apasarea butonului pot fi afisate divrse informatii pe ecran, cum ar fi: numarul total de afisaje din sistem, numarul de afisaje online, ultima parte din adresa IP. Pentru resetarea adresei IP la cea initiala (192.168.1.244) trebuie mentinut apasat butonul timp de 5 secunde.

## Schema de principiu



## Functionare

**La pornire:** indica adresa IP dupa care afiseaza mesajul "acti" ceea ce inseamna "activat". Dupa pornire va scana si afisa numarul de locuri de parcare libere.

**In functionare:** arata numarul de locuri de parcare vacante sau afiseaza "000" si sargeata se roteeste atunci cand nu este niciun loc de parcare liber.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

