

Ghid depanare sisteme de cantarire echipate cu IDC FLINTAB 5204 si FLINTAB BX1

1. Conditii de instalare si de functionare normala.

Pentru o functionare normala se verifica urmatoarele:

- Alimentarea sa se faca de la o retea de 220Vc.a.+/- 10V.
- Centura de impamantare sa fie in bune conditii si sa aiba rezistenta ohmica sub1 ohm.

In mod normal intre nulul de protectie si nulul de lucru tensiunea trebuie sa fie 0, sau nu mai mare de 5Vc.a.

-Priza de alimentare sa aiba contacte ferme si sa nu faca flama.

-Temperatura de operare sa fie intre -10: +40°C.

-Indicatorul de cantarire sa nu fie expus direct razelor soarelui.

2. Lista de erori pentru IDC FLINTAB 5204

Principalele erori sunt:

-Err 15-Sistem initializat datorita pierderii alimentarii sau resetarii software.

-Err 05-Defect senzori sau convertor A/D.

-Err 06-Tensiune de alimentare a placii de baza prea mica (<7Vc.c.).

-Err 16-Setari DATA -TIMP-incorecte.

-Err 20-Imprimanta nu este ON-LINE.

-Err26-Lipsa hartie(pentru imprimanta EPSON TM 295).

Pentru celelalte erori care apar este necesara interventia unui specialist FLINTAB.

3. Lista erori pentru IDC FLINTAB BX1.

-UNDER-Greutatea este prea mica.

-OVER-Greutatea este prea mare.

-ADC OUT-Incarcatura depaseste domeniul de operare.

-Err 1-Eroare convertor A/D.

-Err 2-Eroare convertor A/D.

-Err 3-Indicatorul nu se poate calibra.

-Err 35-Eroare de calibrare.

-EEE -Apare cand la pornire sarcina este >cu2% din max.

Tratare erori

A. IDC FLINTAB 5204(pag.3)

1.Daca dupa pornire apare Err15,trebuie avute in vedere urmatoarele lucruri:


- Cantarul sa fie gol
- Cantarul sa fie mobil

Daca aceste conditii sunt indeplinite,se apasa tasta 0(ESC).

Exista 2 situatii:

- 1.Daca apare eroare Err 05,se elimina defectele care dau Err05.
- 2.Daca apar niste segmente sub forma de linii intrerupte la partea de sus sau la partea de jos a afisajului,se urmaresc pasii prin care se depisteaza defectul,dupa schema de mai jos (pag.3).

B. IDC FLINTAB BX1(pag.4)

1.Daca la pornire apare eroare EEE,urmarim sa fie cantarul gol.Apoi apasam tasta .

2.Daca nu dispare eroarea urmaresc pasii corespunzatori EEE sau Err3.

La acest tip de indicator(BX1) tasta ESC este tasta F.

3.Cand apar erorile:UNDER,OVER sauADC OUT,se vor verifica celulele de cantarire si cablurile lor,conform schemei din pag 4.

4.La aparitia erorii Err1sau Err2 opriti si reporniti IDC.Daca eroarea persista,contactati firma FLINTAB.

5.La aparitia erorii Err3-verificati cablurile celulelor de cantarire,si celulele de cantarire dupa procedurile de mai jos (pag4).

