



S.C. ONCESCU COMPANY S.R.L.

J 40 / 12486 / 1991

C.I.F. 40692

Sos. Mihai Bravu, nr.122, bl. D27, sector 2, București

Tel: 0314156024 0744373935 www.oncescucompany.ro

TSV-XR-57X-T

Panou Tabelă Electronică Destinată Afișării Cursului de schimb Valutar

I. INSTALARE.

Pasul 1: Se fixează tabela în perete cu ajutorul celor două agățători montate în partea superioară a ramei. Pentru o vizibilitate cât mai bună, se recomandă evitarea locurilor aflate în bătaia directă a soarelui sau a zonelor puternic iluminate cu surse artificiale.

Pasul 2: Se conectează panoul la o sursă de energie electrică: 220V/50Hz.

Pasul 3: Se apasă comutatorul PORNIT/OPRIT (situat lateral, în partea stângă a panoului) pentru a-l trece în starea PORNIT (1).

În acest moment panoul va afișa datele memorate (inițial toate valorile sunt 0).

ATENȚIE!

Se interzice alimentarea cu energie electrică de la prize fără împământare.

II. FUNCȚIONARE.

Modul AFIȘARE.

Acesta este modul normal de lucru, în care datele introduse în prealabil de operator sunt expuse privitorilor. La alimentarea cu energie electrică, panoul trece implicit în acest mod de lucru. Față de modul programare, se va observa eliminarea zerourilor care preced numerele mai mici de 5 cifre.

Modul PROGRAMARE.

Modul programare permite schimbarea valorilor afișate și memorarea noilor valori introduse. Intrarea în modul programare se face apăsând butonul AV al telecomenzii.

Acest mod este semnalizat prin afișarea tuturor cifrelor, inclusiv a zerourilor care preced numerele mai mici de 5 cifre. Totodată, una dintre cifre va fi afișată intermitent, indicând prezența cursorului și, implicit, faptul că această cifră poate fi modificată. Modificarea unei cifre pe care se afla cursorul se face apăsând unul dintre butoanele 0 - 9

ale telecomenzii. Cursorul va avansa automat la cifra urmatoare și, dacă este cazul, la randul urmator.

Prin apasarea pe butonului \leftrightarrow se poate insera și punctul zecimal. Punctul va fi șters în cazul în care acesta există deja. Punctul zecimal nu se poate introduce pe ultima cifra a numărului și nici nu se pot introduce două puncte zecimale în același număr.

Mutarea cursorului se poate face în sus, jos, stânga sau dreapta cu ajutorul butoanelor dedicate.

Ieșirea din modul de programare se face apăsând tot pe butonul “AV”. Înainte de revenirea în modul normal de afișare, tabela va memora datele introduse într-o memorie nonvolatilă, astfel încât acestea să poată fi recuperate în cazul căderii accidentale a tensiunii de alimentare.

Pentru tabelele cu digiți, se poate micșora intensitatea luminoasă a digiților din telecomandă. În modul de lucru normal apăsând cursorul în jos și sus se poate diminua respectiv crește intensitatea luminoasă a digiților. Sunt 10 trepte de variație a intensității luminoase a afișajului.

Modul AȘTEPTARE.

Intrarea în modul de așteptare se poate face apăsând pe butonul “**POWER**”, doar dacă panoul se află în modul de afișare. Pentru identificare, acest mod de lucru este semnalizat prin baleierea panoului de către un punct luminos, de la stânga la dreapta și de sus în jos. Se recomandă trecerea tablei în modul de așteptare în perioadele de inactivitate, aceasta conducând la o scadere a consumului de electricitate și la prelungirea duratei de viață a elementelor de afișare. O variantă și mai eficientă este oprirea tablei de la comutatorul PORNIT/OPRIT.

Revenirea la modul de afișare se face cu o nouă apasare pe butonul “**POWER**”.

III. CARACTERISTICI TEHNICE.

Caracteristici Electrice.

Element de afișare	Digit
Culoare	Roșu
Înălțime digit	57mm
Comunicare	Telecomanda Optica
La căderea tensiuni	Protecția datelor afișate
Tensiune de alimentare	220Vca
Putere absorbită max.	35W

Caracteristici Mecanice.

Dimensiuni de gabarit Lxhxl	800x700x65mm
Nr. Lini (valute) afișate	4
Nr. Digiți pe linie	5 + 5
Masa	11Kg