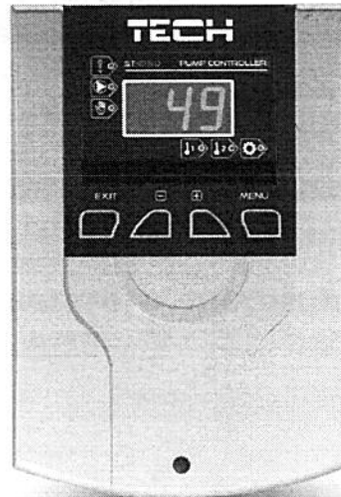
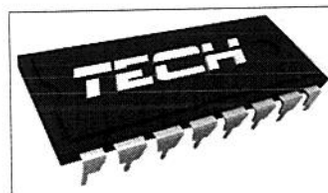


**MANUAL DE UTILIZARE**  
**ST 21 N D5 - Controler diferențial de temperatură pentru pompă**





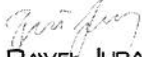
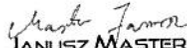
## Declarație de Conformitate Nr. 92/2013

Prin prezenta, declarăm pe proprie răspundere că termoregulatorul **ST- ND 230V 50Hz** produs de TECH, cu sediul în Wieprz 1047A, 34-122, este în conformitate cu Reglementările Ministerului Economiei. (Dz.U. Monitorul Oficial din Polonia nr. 155, articolul 1089) din 21 iulie 2007, precum și cu ordonanțele implementate de Directiva Curentului Slab **2006/95/EC** din 16 ianuarie 2007.

Controlerul **ST-ND** a fost testat pentru compatibilitate electromagnetică unde au fost aplicate sarcini optime. Pentru testul de conformitate au fost folosite standarde armonizate:

**PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2012.**

**Produs în CE.**

  
PAWEŁ JURA  
  
JANUSZ MASTER  
WŁASOCCIE TECH S.P.A.

Wieprz, 23 IV 2013



## **ATENȚIE!**

**Înainte de a începe lucrul la sursa de energie (conexiune cabluri, instalare echipament, etc) asigurați-vă că regulatorul este deconectat de la sursa principală de energie.**

**Toate legăturile de conexiune trebuie efectuate personal de un electrician calificat.**

**Înainte de activarea controlerului, măsurați eficiența de resetare a motorului și inspectați izolarea firelor.**

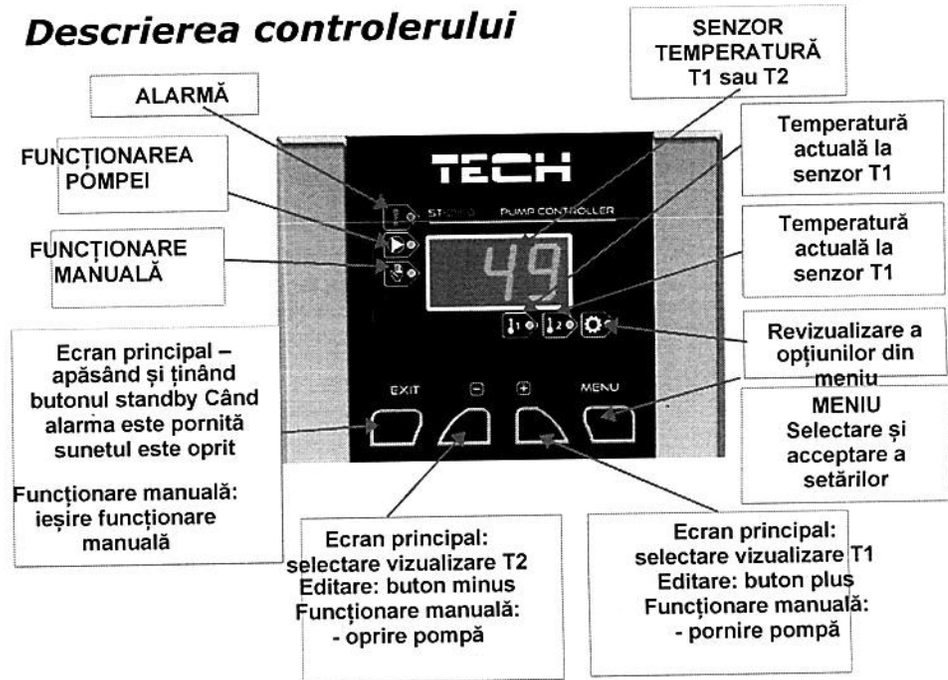


**ATENȚIE**

**DISPOZITIVUL POATE FI  
AFECTAT DACA ESTE LOVIT DE  
FULGER.**

**ASIGURATI-VA CA ESTE SCOS  
DE SUB TENSIUNE PE DURATA  
FURTUNILOR.**

## Descrierea controlerului



### Principii de funcționare:

Controlerul ST-21D5 este un controler multifuncțional echipat cu doi senzori de temperatură. Sarcina controlerului este de a porni pompa dacă diferența de temperatură a senzorului depășește valoarea setată ( $T2 - T1 \geq \Delta$ , unde  $T2 \geq$  decât pragul minim al pompei. Va dezactiva pompa când  $T2 \leq T1$  sau  $T2 <$  pragul minim al pompei - 2 0C (histerisis constant).

Unde:

T2-temperatură cazan T1-temperatură boiler / poofer

Astfel, se previne funcționarea inutilă a pompei și a răcirilor nedorite ale rezervorului atunci când temperatura scade, rezultând o economisire de energie electrică și termică și prelungirea duratei de viață a pompei.

În consecință eficacitatea unității este mărită iar costurile de utilizare sunt reduse.

Controlerul ST-21D5 este echipat cu un sistem care previne blocarea pompei în cazul nefolosirii acesteia. Pompa este pornită pentru un minut la fiecare aproximativ 10 zile.

O funcție adițională conferă protejarea sistemului împotriva înghețului. Odata ce temperatura măsurată de senzorul din boiler scade sub valoarea de 6 grade celsius, pompa este pornită și funcționează în mod continuu. Pompa este oprită automat când temperatura din sistem ajunge la o valoare de 7 grade celsius.

## **Funcționarea controlerului**

Previzualizarea temperaturii senzorilor se poate efectua prin apăsarea butonului PLUS (T1) și MINUS (T2). Prin apăsarea butonului MENU de pe controler se va afișa Meniul Utilizatorului.

Folosiți butoanele PLUS sau MINUS pentru a naviga în meniu. Selecționarea sau acceptarea unei setări din meniu se efectuează prin apăsarea butonului MENU. Folosiți butonul EXIT pentru a renunța la o schimbare sau pentru a ieși din meniu. Apăsând butonul EXIT pentru 5 secunde pe ecranul principal este activat modul de standby și alimentarea pompei este oprită. Următoarele funcții sunt disponibile în meniul principal:

### **1. Funcționare manuală**



Această funcție permite pornirea manuală a pompei (ex. să verificați dacă este funcțională). După selectarea funcției A1 pompa poate fi pornită (apăsând butonul PLUS) sau oprită (apăsând butonul MINUS).

### **2. Pornire pompă (delta)**



Această opțiune este folosită pentru a seta diferența de temperatură ( $\Delta$ ) dintre cazan și rezervor ( $\Delta = T1 - T2$ ) care, în momentul în care va fi atinsă, va determina pornirea automată a pompei, cu condiția că temperatura depășește temperatura prestabilită a pragului de activare.

### **3. Temperatură prag de pornire**



Această opțiune este folosită pentru a seta o temperatură care, atinsă, va determina pornirea pompei (așa numita temperatură prag de pornire), cu condiția că pragul delta a fost atins.

**Erori afișate**

C2 – Eroare la senzorul T2

C1 – Eroare la senzorul T1

AL2 – mesajul precum și temperatura curentă T2 sunt afișate alternativ atunci când funcția de anti-îngheț este pornită (semnal senzor T2).

AL1 – mesajul precum și temperatura din cazanul T1 sunt afișate alternativ când funcția de anti-îngheț este pornită (semnal senzor boiler).

-A- – mesaj care arată ca funcția anti-stop este pornită.

**NOTĂ: apariția oricărei erori va activa automat pompa indiferent de temperatura curentă.**

**Mod de instalare**

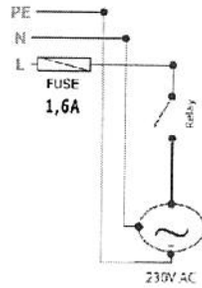
Instalarea trebuie efectuată de un electrician calificat! Senzorul trebuie prins cu o legătură de cablu și izolat de influențe externe folosind bandă izolatoare. Cablul de curent se conectează după cum urmează: firele albastru și maro: 230V, conductorul protector galben-verde: împământare; distanța dintre găurile de prindere 86.5mm.

**Caracteristici tehnice**

Nr.	Specificații	Unitate	Parametrii
1	Sursă de alimentare	V	230V/50Hz +/-10%
2	Consumul maxim al controlerului	W	4
3	Temperatura mediului ambiant	°C	5÷50
4	Sarcina maximă de ieșire a pompei	A	1
5	Temperatura setabilă	°C	5÷90
6	Histerezis	°C	1 la 10
7	Precizie de măsurare	°C	+ / - 1
8	Rezistența termică a senzorului	°C	-25÷90
9	Siguranță	A	1.6

Controlerul este protejat cu siguranță cilindrică WT 1,6A.

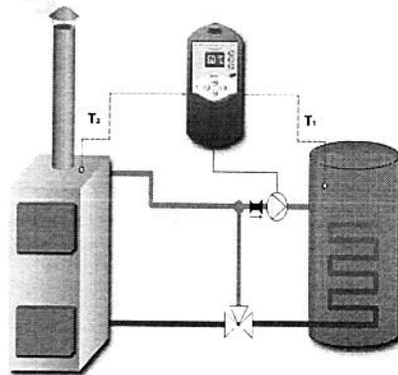
## Diagrama de cablare a conexiunii dispozitivului



PE - Împământare (galben-verde)  
 N - Neutru (albastru)  
 L - Fază (maro)



## Exemplu instalare (schema simplificată)



► ST-21 D5

Dacă:

Dacă:

$T_2 - T_1 \geq \Delta$  și  $T_2 \geq \text{Act}_{\text{thr}}$   $T_1 \geq T_2$  sau  $T_2 < \text{Act}_{\text{thr}} - 2^\circ$

POMPA FUNCȚIONEAZĂ

POMPA NU FUNCȚIONEAZĂ

LuTECH EXPERT SRL

CP 410576, Mun ORADEA, Str Nufarului, Nr 71, Jud Bihor  
Tel: +40-359/800326, Fax: +40-359/818580, Mobil: +40-760/678999  
E-mail: office@tech-controllers.ro Web: www.tech-controllers.ro



MELINDA  
INSTAL



### CERTIFICAT DE GARANTIE

PRODUS: CONTROLER ..... TIP ST. 21N15 SERIA 0433 DATA .....

PRODUCĂTOR: TECH PAWEL JURA, 34-120 Loc Wieprz, nr. 1047A, Polonia

IMPORTATOR: SC LuTECH EXPERT SRL, Mun Oradea, str Nufarului, nr.71, jud Bihor

DISTRIBUITOR: SC MELINDA-IMPEX INSTAL SA, Odorheiu-Secuiesc str. Beclean nr. 314

VĂNZĂTOR (nume și adresa): .....

CUMPĂRĂTOR (nume și adresa): .....

DOCUMENTUL DE VÂNZARE: ..... NR. .... / ..... Decl. Conf. Nr.: .....

Garanția asigurată cumpărătorului de către vânzător este în conformitate cu legislația în vigoare în România, armonizată cu legislația Uniunii Europene: **Legea 449/12.11.2003, și cu Ordonanța nr. 21/21.08.1992, republicate cu modificările și completările ulterioare**, prin care se precizează modalitățile de asigurare a garanției după cum urmează:

1. **Garanția prin reparare** se acordă în perioada de garanție, **dacă instalarea și întreținerea produselor este efectuată de personal autorizat**, astfel încât datorită instalării și întreținerii, produsul să nu sufere deteriorări ce ar afecta buna lui funcționare, sau ar cauza scoaterea lui din funcțiune;
2. **Garanția prin înlocuire** acoperă orice defecțiune de material sau viciu de fabricație, care ar apărea în perioada de garanție.
3. Cheltuielile cu înlocuirea sau repararea produselor, în perioada de garanție se suportă de furnizor/producător, și acestea se vor executa, în termen de maxim 15 zile calendaristice de la data semnării defecțiunii.
4. **Perioada de garanție este de 24 luni**, cu începere de la data livrării produsului, și prelungindu - se cu perioada ce se scurge de la data reclamației, până la data înlăturării defecțiunii, sau înlocuirii produsului.
5. **Defecțiunile datorate transportului, depozitării, montării, utilizării sau întreținerii incorecte, folosirii pieselor incompatibile sau neoriginale, greșelilor sau modificărilor făcute de către instalator și/sau cumpărător, nu fac obiectul garanției.**
6. La cumpărarea produsului **cumpărătorul are obligația să verifice completarea certificatului de garanție cu toate datele necesare, semnarea și ștampilarea de către vânzător**, totodată poate să solicite date referitoare la modul de transport, depozitare, instalare, folosire și întreținere corect(ă) a produsului, în afară de cele specificate în cartea tehnică.
7. Pentru a beneficia de drepturile asigurate prin garanție, cumpărătorul are obligația de a prezenta vânzătorului: prezentul **certificat de garanție și documentul de cumpărare în original**, precum și o prezentare cât mai detaliată a defecțiunii constatate.
8. Prin semnarea acestui certificat, **cumpărătorul își exprimă acordul cu cele cuprinse în acest act și declară că a preluat produsul în bună stare, a înțeles obligațiile ce îi revin pentru a putea beneficia de garanția acordată de furnizor, conform legislației în vigoare.**
9. **Durata medie de utilizare** a produsului este de **10 ani**. După perioada de garanție, sau în cazul unor defecțiuni a căror reparație este **extragaranțională**, se asigură service de întreținere și reparație **contra cost** pe toată durata medie de utilizare.
10. Drepturile conferite prin lege consumatorului nu sunt afectate prin garanția (comercială, contractuală) oferită de operatorul economic.
11. **ATENȚIE!** Senzorul de temperatură nu poate fi scufundat în nici un fel de lichid (ulei, ETC). Lichidele ar putea cauza deteriorarea controlerului și are ca urmare pierderea garanției! Izolația instalată pe conductorul de suprasarcină termică nu poate fi îndepărtat. Îndepărtarea acesteia poate duce la o funcționare incorectă a controlerului. **Umiditatea relativă** acceptată în mediul controlerului este de **5+85% REL.H** neținând cont de efectul de condensare al aburului.
12. **A NU SE LĂSA LA INDEMÂNĂ COPIILOR!**

SEMNĂTURA ȘI  
ȘTAMPILA IMPORTATOR

SEMNĂTURA ȘI  
ȘTAMPILA VĂNZĂTOR

SEMNĂTURA  
CUMPĂRĂTOR

**ATENȚIE:** Factura Dvs. de cumpărare se va păstra cu grijă și se va prezenta în cazul reclamațiilor!!!

SC LuTECH EXPERT SRL. CUI RO 17329785. J05/528/2005. MUN ORADEA, STR. NUFARULUI, NR. 71