

**SALUS**<sup>®</sup>  
C O N T R O L S

Termostat ambiental neprogramabil



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI  
RT300



CE

## INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Aceste instrucțiuni se aplică modelului Salus Controls specificat pe coperta acestui manual și nu se vor utiliza cu orice alte marci sau modele.

Acest accesoriu trebuie să fie montat de către o persoană competentă, și instalarea trebuie să respecte criteriile prezentate la edițiile actuale ale BS7671 (IEE Regulamentele de cablare) și partea "P", a regulamentelor de construcții. Nerespectarea cerințelor de aceste publicații ar putea duce la urmărirea penală.

Deconectați dispozitivele alimentate cu 230V de la sursele de alimentare înainte de a deschide sau de a scoate aparatul din perete sau caseta de perete.

La montarea bateriilor, nu amestecați bateriile vechi și noi împreună. Nu utilizați baterii reincarcabile.

Vă rugăm să lăsați aceste instrucțiuni cu utilizatorul final pentru a fi păstrate într-un loc sigur pentru consultări ulterioare.

## INTRODUCERE

Un termostat este un dispozitiv care este folosit pentru a porni și opri sistemul de încălzire din casa ta, atunci când este necesar. Acesta funcționează prin detectarea temperaturii aerului și trecerea la sistemul de încălzire, atunci când temperatura aerului scade sub temperatura de control, comutându-l pe off de îndată ce temperatura setată a fost atinsă.



RT300 de la Salus Controls este un termostat digital, elegant și precis, cu un display mare, ușor de citit LCD. Acest termostat a fost special conceput pentru a fi utilizat fără contacte cu potențial.

### Caracteristici

- Prize de tensiune libere
- Protecție anti îngheț
- Mare, ușor de citit, LCD, cu iluminare din spate albastru
- Simbol arzător
- Ușor de utilizat
- Carcasa eleganta



## INSTALAREA

Vă rugăm să citiți informațiile importante privind siguranța de la începutul acestui manual înainte de a începe să instalați termostatul.

Poziția ideală pentru a localiza termostatul RT300 este de aproximativ 1,5 m deasupra nivelului solului, într-o locație în care termostatul este accesibil, nu există temperaturi extreme sau umezeală. Nu montați termostatul pe un perete exterior, deasupra unui radiator sau într-un loc în care poate fi supus la lumina directă a soarelui.

Conexiunile electrice la RT300 sunt făcute la placa posterioară standard pentru industrie. Aceasta simplifică instalarea, deoarece nu se fac conexiuni directe la controler. Detaliile de conectare sunt prezentate mai jos – nu este necesară împământarea pentru funcționarea corectă și în condiții de siguranță a termostatului RT300, însă este furnizat un terminal pentru legare la pământ pentru conectarea unui cablu, în cazul în care acesta există.

## Conexiuni carcasă spate

Terminal	Descrierea	Carcasă spate 
L	Faza	
SL	Comutare sub tensiune (Contact normal deschis)	
	Legarea la pamant (fara record electric)	

După instalarea plăcii posterioare într-un loc adecvat, conexiunile electrice se pot face așa cum este arătat mai sus. Următoarele criterii se aplică la instalare:

- Intrare AC Tensiune de alimentare ar trebui să fie 230V AC și topite la 5 amperi.
- Dimensiunea optimă de cablu pentru instalare este de 1,5 mm<sup>2</sup>; culorile cablurilor trebuie să fie în conformitate cu cerințele actuale ale Regulamentului de cablare IEE.
- Intrarea cablului ar trebui să fie de la partea din spate a plăcii posterioare.
- Toate conexiunile electrice trebuie să fie făcute în siguranță, și se prind ferm sub șaiba de alamă pătrat pe fiecare terminal.

RT300 necesită două baterii alcaline "AA", pentru a funcționa corect. Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect, acordând o atenție la polaritatea pe baterie și de alta a titularilor de baterii.

Nu restabili alimentarea de la rețea a sistemului până când toate elementele asociate sunt complet instalate.

**NOTĂ:** Toate lucrările de instalare electrică ar trebui să fie efectuată de către o persoană competentă, electrician sau alta calificare corespunzătoare. Dacă nu sunteți sigur cum să instalați acest termostat va rugăm să consultați, fie cu un electrician, tehnician autorizat sau furnizorul cazanului / sistem de încălzire pentru sfaturi cu privire la modul de instalare.

**Nu scoateți și puneți la loc RT300 pe placa posterioară fără ca dispozitivul să fie deconectat de la sursa de alimentare!**

## SETARILE JUMPER-ULUI

Modificări la setările jumper-ului ar trebui să fie făcute doar de către persoane autorizate pt realizarea instalației sau altă persoană calificată.

Instalatorul ar trebui să selecteze pozițiile jumperului necesare în cazul în care trebuie să fie făcute modificări la setările implicite din fabrica. Acești jumperi se găsesc pe partea din spate a termostatului.

Jumper	Funcție	Implicit
Temperatura Span	Jumper amplasat pentru histereză $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ or $\pm 1.0\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$

## DUPA INSTALARE

După finalizarea instalării, atunci când se pornește RT300 pentru prima dată, termostatul se va comporta în felul următor:

Toți indicatorii de pe ecran și lumina de fundal vor fi porniți timp de două secunde. După două secunde, RT300 va funcționa în mod normal (Modul Normal este atunci când termostatul afișează temperatura camerei).



Următorul tabel prezintă setările de termostat digital RT300 după pornire:

Functia	Status dupa Reset sau Pornire
Mod de operare	Modul normal de lucru
Temperature camerei	22.0 °C, actualizare dupa 5 secunde
Temperatura setata	20.0 °C
Indicator °C	Pornit
Indicator anti-inghet	Oprit
Indicator comanda catre centrala	Oprit
Indicator baterie descarcata	Oprit, actualizarea facandu-se in 5 secunde
Output Relay	Oprit

După pornire, termostatul va funcționa în modul normal (Modul Normal este atunci când termostatul afișează temperatura camerei):

- Temperatura punctului setat este resetata la setările implicite
- Temperatura camerei este actualizat în 5 secunde
- Procesul de control începe




## OPERAREA

Starea de funcționare a RT300 este arătată în mod clar pe un ecran mare cu iluminare de fundal cu cristale lichide (LCD). Acest ecran permite utilizatorului o indicație clară a temperaturii curente a camerei și starea sistemului de încălzire.

Există câteva particularități pentru RT300, ceea ce face ca acest termostat foarte ușor de operat. Aceste controale sunt prezentate mai jos, împreună cu o descriere a fiecărei funcții.



## SUMARUL FUNCȚIILOR

Tastă	Simbol	Funcții
SAGEATA IN SUS		Creștere/Avansare
SAGEATA IN JOS		Descreștere
ILUMINARE/ BUTONUL ANTI-ÎNGHEȚ		Se transformă manual pe ecranul LCD timp de 5 secunde, sau activează / dezactivează de protecție anti-îngheț



## VIZUALIZAREA TEMPERATURII DE LUCRU



Puteți vizualiza temperatura punctului setat în orice moment prin apăsarea tastelor SUS sau tasta JOS.

Pentru a ieși din revizuirea punctului setat, apăsați tasta BACKLIGHT/FROST, sau nu apăsați nici o tastă timp de aproximativ patru secunde - oricare dintre aceste acțiuni face ca RT300 să revină la afișarea temperaturii curente a camerei.

## SETAREA TEMPERATURII DE LUCRU

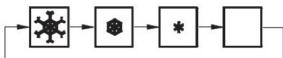


Puteți modifica temperatura punctului setat foarte ușor în timp ce revizuiți temperatura punctului setat. Apăsați tastele SUS sau JOS în mod repetat pentru a schimba setarea de temperatură. Temperatura punctului setat se va aprinde pentru a indica faptul că acesta poate fi schimbat:

Temperatura va fi schimbată în pași de 0,5 ° C în timp ce apăsați tasta. RT300 va reveni la modul Normal, dacă nu sunt butoane apasate pentru mai mult de patru secunde. Temperatura punctului setat nu poate fi schimbată dacă modul de protecție la îngheț este activat.

## PROTECTIA ANTI-INGHET

Pentru a activa modul de protecție la îngheț, țineți apăsat butonul ILUMINARE/ ANTI-INGHEȚ timp de trei secunde. Odată ce Protecția Anti-Înghet este activată, temperatura de lucru este setată automat la 5 ° C pentru a oferi protecție de la riscul de îngheț.



Ori de câte ori modul de protecție la îngheț este activat, indicatorul de protecție la îngheț se va aprinde în ordinea prezentată mai jos:

Pentru a dezactiva modul de protecție la îngheț, țineți apăsat butonul ILUMINARE/ ANTI-INGHEȚ timp de trei secunde.

Vă rugăm să fiți conștienți de faptul că modul de protecție la îngheț funcționează ca o caracteristică de protecție suplimentară, dar nu ar trebui să fie folosit în loc de un termostat de îngheț instalat corect, care este necesar pentru a trece peste toate celelalte controale în sistem.

Lumina de fundal va rămâne aprinsă timp de aproximativ 5 secunde.


## ALTE FUNCTII SI CONTROLERE

### Iluminare din spate

Lumina de fundal a RT300 este pornita automat ori de câte ori una dintre taste este apăsată. Lumina de fundal va rămâne aprinsă timp de aproximativ 5 secunde după apăsarea ultimei taste, cu excepția cazului în care se schimbă temperatura punctului setat - în acest caz, lumina de fundal va rămâne aprinsă pe tot parcursul procesului de schimbare a setărilor.

Lumina de fundal nu se va aprinde dacă puterea bateriei este scăzuta.

### Starea bateriei

RT300 verifică tensiunea bateriei frecvent în timpul funcționării normale. În cazul în care tensiunea bateriei este simțită ca fiind scăzută (acest lucru este în mod normal, atunci când tensiunea bateriei scade la un nivel de aproximativ 2.6V), indicatorul de baterie descărcată  va fi afișat pe ecran.

Deși termostatul digital va continua să funcționeze în mod normal în această etapă, trebuie să înlocuiți bateriile cât mai curând posibil, pentru a preveni orice probleme de funcționare posibile.

### Sleep Mode

Prin apăsarea tastelor SUS și JOS împreună, RT300 va intra în modul SLEEP. În acest mod, toate funcțiile RT300 vor fi întrerupte pentru a economisi energia bateriei. În timp ce se afla în modul SLEEP:

- Ecranul LCD va fi gol.
- Toate ieșirile termostatului se vor opri imediat.

Apăsați orice tastă pentru a porni termostatul RT300 și pentru a anula modul SLEEP.

## TEMPERATURI IN AFARA INTERVALULUI DE OPERARE

Temperaturile sub 10 ° C, sunt afișate fără "0" în fața. Temperaturile care depășesc intervalul măsurabil vor fi indicate prin "HI" pentru temperaturi peste limita superioară, și "LO", pentru temperaturi sub limita inferioară, așa cum se arată în imaginile de mai jos:



## SUGESTIE PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

O modalitate de a seta și de a folosi termostatul ambiental RT300 este de a găsi cea mai mică temperatură care vă este confortabilă, și apoi lăsați-l setat la această temperatură. Puteți face acest lucru prin setarea termostatalui ambiental la o temperatură scăzută, (de exemplu 17 ° C) și apoi creșterea setării cu un grad în fiecare zi, până când sunteți confortabili cu temperatura camerei - nu va trebui să adaptați termostatul mai departe, reglarea peste această setare va pierde energie - o creștere de 1 ° C a temperaturii este egală cu 3% din costurile de încălzire .

## MENTENANTA

Termostatul RT300 nu necesita intretinere speciala. Periodic, carcasa exterioară poate fi ștersa cu o cârpă uscată (vă rugăm să nu folosiți solvenți, produse de lustruit, detergenți sau substanțe abrazive, deoarece acestea pot deteriora termostatul).

Service-ul sau reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către Salus Controls sau agenții lor desemnați.

În cazul în care termostatul RT300 nu reușeste să funcționeze corect, verificați dacă:

- Bateriile sunt de tipul corect, montate corect și nu sunt epuizate - a se pune baterii noi dacă aveți îndoieli.
- Temperatura RT300 a fost setată corect.
- Comutatorul de timp a sistemului de încălzire sau programator este pornit.

## GARANTIE

Salus Controls garantează că acest produs va fi liber de orice defect de material sau manoperă, și va performa în conformitate cu aceste instrucțiuni, pentru o perioadă de cinci ani de la data achiziționării. Salus Controls își asumă răspunderea exclusivă pentru încălcarea acestei garanții : se poate opta (la alegerea sa), pentru a repara sau înlocui produsul defect.

## SPECIFICATIILE PRODUSULUI

Model: RT300  
TIPUL: Termostat de camera, neprogramabil proiectat pentru aplicații de încălzire fără potențial, montat pe suprafața digitală

### Comutare

Tensiune de comutare: 0 - 230V AC / 50Hz  
Amperaj maxim: 16 (5)A  
Contact Tip: Selectabil, non voltaj (SPST)

### Alimentare termostat

Alimentare termostat: 2 baterii alcaline tip AA  
(Nu folosiți baterii reincarcabile)  
Durata de viață a bateriei: Aproximativ 1 an

### Temperatura

Interval: De la 5 °C la 35 °C  
Acuratete: ± 0.5 °C la 25 °C

### Mediul inconjurator

Temperatura de operare: 0 °C la + 50 °C  
Temperatura de depozitare: - 20 °C la + 55 °C

## CERTIFICAT DE GARANTIE



PRODUS: SALUS / Importator: SALUS CONTROLS ROMANIA SRL  
TIPUL: .....SERIA: .....  
FACTURA: ...../.....CUMPARATOR: .....

La vanzare, PRODUSUL este predat consumatorului / cumparatorului insotit de factura originala, documentatia tehnica si certificatul de garantie completat si semnat de vanzator. La achizitionarea PRODUSULUI, consumatorul/cumparatorul are obligatia sa verifice completarea certificatului de garantie cu toate datele necesare, semnarea si stampilarea acestuia de catre vanzator.

Garantia se aplica pentru orice lipsă a conformității existentă la momentul când au fost livrate produsele. In cadrul termenului de garantie mentionat de prezentul certificat, VANZATORUL, prin intermediul societătilor de service colaboratoare, se obliga sa suporte toate cheltuielile (respectiv toate costurile necesare aducerii produselor la conformitate, inclusiv costurile postale, de transport, manipulare, diagnosticare, expertizare, demontare, montare, manoperă, materiale utilizate și ambalare) pentru repararea sau inlocuirea echipamentului neconform, in conditiile stabilite prin prezentul certificat de garantie.

Garantia se aplica de la data achiziției produsului de catre consumator/cumparator, vanzatorul fiind răspunzător față de consumator pentru orice lipsă a conformității existentă la momentul când au fost livrate produsele.

### I. DREPTURILE CONSUMATORILOR SUNT IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGII 449/2003 SI OG. 21/1992 MODIFICARILE ULTERIOARE

Consumatorul beneficiaza de drepturile conferite de prevederile Legea 449/2003 si OG nr. 21/1992, cu aplicarea prevederilor prezentului certificat de garantie;

- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie intr-un timp rezonabila;
- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie, conform art. 11 alin. (4) din Legea nr. 449/2003, fara inconveniente semnificative pentru consumator;

1.2. Orice reparare sau inlocuire a produselor va fi facuta in cadrul unei perioade rezonabile de timp, ce nu va fi mai mare de 15 zile calendaristice, de la data la care cumpărătorul a adus la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate a produsului si a predat produsul catre vanzator, si fara nici un inconvenient semnificativ pentru consumator, luandu-se in considerare natura produselor si scopul pentru care acesta a solicitat produsele - conform Art. 11 alin. (4) din Legea 449/2003;

1.3. Consumatorul poate solicita o reducere corespunzatoare a pretului sau rezoluțiunea contractului in oricare din urmatoarele cazuri:

- Daca nu beneficiaza nici de reparare, nici de inlocuire produsului;
- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie intr-un timp rezonabila;
- Daca vanzatorul nu a luat masura reparatorie, conform art. 11 alin. (4) din Legea nr. 449/2003, fara inconveniente semnificative pentru consumator;

1.4. Consumatorul nu este îndreptăţit să solicite rezoluţiunea contractului, dacă lipsa conformităţii este minoră.

1.5. Nu se considera lipsa de conformitate dacă în momentul încheierii contractului de vânzare-cumpărare consumatorul a cunoscut sau nu putea, în mod rezonabil, să nu cunoască această lipsă de conformitate ori dacă lipsa de conformitate îşi are originea în materialele furnizate/utilizate de consumator, împreună cu produsul.

Totodată, folosirea produsului în alt scop decât cel stabilit de către producător / vânzător, nu poate fi considerată o lipsă de conformitate.

1.6. Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constat.

1.7. După expirarea termenului de garanţie, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse existente la data vânzării şi descoperite de către consumator în cadrul duratei medii de utilizare, în condiţiile legii

## II. OBLIGAŢIILE CONSUMATORULUI / CUMPARATORULUI, SUB SANCTIUNEA INCETARII DE DREPT A DREPTULUI LA GARANŢIE

2.1. Să asigure executarea lucrărilor de montare/instalare cu personal autorizat, în conformitate cu prevederile legale (proiecte, autorizaţii, avize).

2.2. Să asigure condiţiile de punere în funcţiune a echipamentului, indiferent de tipul acestuia, ţinând cont de caracteristicile sale tehnice.

2.3. Să monteze aparatul conform indicaţiilor producătorului şi să folosească produsul în conformitate cu destinaţia acestuia, astfel cum ea a fost stabilită de producător.

2.4. Clienţii au obligaţia de a nu elimina deşeurile de echipamente electrice şi electronice (DEEE) ca deşuri municipale nesortate şi de a colecta separate aceste DEEE!

Societatea SALUS CONTROLS ROMANIA S.R.L. NU ESTE RĂSPUNZĂTOARE cu privire la eventualele daune aferente unor prejudicii materiale sau morale, provocate de montarea / instalarea necorespunzătoare şi/sau în neconcordanţă cu prevederile legale în vigoare.

## III. EXCLUDEREA DE LA GARANŢIE

3.1. SUNT EXCLUSE DIN GARANŢIE produsele sau părţile avariate ca urmare a nerespectării de către Cumpărător a obligaţiilor şi condiţiilor stabilite prin prezentul certificat de garanţie, precum şi din cauze independente de VÂNZĂTOR/PRODUCĂTOR, respectiv:

a) transport;

b) alimentarea aparatului cu energie electrică la parametri care depăşesc limitele indicate de producător;

c) instalare incorectă, executată de personal neautorizat, neconformă cu instrucţiunile producătorului sau cu reglementările legale;

d) nerespectarea instrucţiunilor de utilizare;

e) întreruperea accidentală a alimentării cu energie electrică;

f) descărcări electrice atmosferice;

g) intervenţia asupra PRODUSULUI, înainte şi după punerea în funcţiune, pe toată perioada de garanţie de către personal neautorizat legal;



h) conectarea / folosirea produsului impreuna cu alte echipamente, instalate necorespunzator si/sau a caror defectiune/functionare neconforma a determinat, in tot sau in parte, defectiunea reclamata de catre cumparator.

**3.2.** In cazurile enumerate anterior, obligatia de garantie a vanzatorului inceteaza incepand cu data la care a intervenit una din ipotezele care exclud dreptul consumatorului de garantie.

#### IV. SITUATII IN CARE INTERVENTIILE SE EFECTUEAZA CONTRA-COST

##### A. IN PERIOADA DE GARANTIE:

a) In toate cazurile prevazute in cap.III, punctul 3.1;

b) In toate cazurile in care informatiile furnizate de utilizator sunt neadevarate, iar echipamentul nu prezinta anomalii de functionare

c) In toate cazurile in care se constata ca interventia de service s-a efectuat datorita utilizarii necorespunzatoare a produsului, fara executarea operatiunilor de intretinere periodica conform prevederilor documentatiei tehnice a produsului.

Pentru mai multa claritate, prin semnarea prezentului certificat, cumparatorul se obliga sa achite, in cazurile enumerate anterior, contravaloarea serviciilor prestate de catre Vanzator / tertii parteneri ai vanzatorului, pentru constatatarea defectiunilor, pe durata perioadei de garantie, dar cu incalcarea conditiilor prevazute pentru exercitarea garantiei. In plus, in cazul in care, cu acordul prealabil al cumparatorului, vanzatorul / tertii parteneri realizeaza servicii in vederea remedierii defectiunilor, cumparatorul va suporta integral contravaloarea materialelor / pieselor de schimb folosite si a serviciilor prestate.

**B. ORICE INTERVENTIE SOLICITATA DE CATRE CUMPARATOR, DUPA EXPIRAREA PERIOADEI DE GARANTIE** – cu exceptia cazului in care este vorba de remedierea unor defectiuni determinate in mod exclusiv de vicii ascunse, existente la data vanzarii si reclamante pe durata medie de utilizare a produsului, care determina imposibilitatea folosirii produsului in conformitate cu destinatia acestuia.

**VANZATORUL** acorda un termen de garantie de 60 luni si durata medie de utilizare de 5 ani.

Prezentul certificat de garantie este valabil in totalitate in cazul consumatorilor (persoane fizice sau grup de persoane fizice constituite in asociatii, care contracteaza cu vanzatorul in scopuri din afara activitatii sale comerciale, industriale sau de productie, artizanale ori liberal).

Deteriorarea / inlaturarea elementelor care permit identificarea produsului pentru care se beneficiaza de garantie determina pierderea garantiei. (De preferat ca produsul sa fie trimis in ambalajul original (pentru o buna protectie pe timpul transportului).

Am citit si accept conditiile si termenii de garantie de mai sus: .....

Plangerea clientului / nota atelierului service / descrierea defectului:

.....  
.....

Reparatii executate in garantie:

1.  
Data receptiei:.....Data predarii: .....  
Descriere defect:.....Descriere reparatie: .....  
.....  
Prelungirea garantiei: .....Fisa de service nr. ....  
Inlocuirea produsului:  Da  Nu  
Nr. de serie:.....  
Semnatura primire client: .....

Nume/stampila  
unitate de service:

2.  
Data receptiei:.....Data predarii: .....  
Descriere defect:.....Descriere reparatie: .....  
.....  
Prelungirea garantiei: .....Fisa de service nr. ....  
Inlocuirea produsului:  Da  Nu  
Nr. de serie:.....  
Semnatura primire client: .....

Nume/stampila  
unitate de service:

**Punct Service: SALUS Controls Romania SRL**

Strada Linistei, nr.2, Cluj Napoca, jud Cluj

Tel.: 0364 435 696 | 0753 166 049

Email: tehnic@saluscontrols.ro

Program: Luni -Vineri: 09:00-17:00

### Declarație CE de conformitate

În numele subsemnatului, în calitate de producător al produsului:

**Salus Limited**

9/F, Tower One, Lippo de fitness, 89 Queensway, Hong Kong

Nr. document: DoC-Sal-00113

declaram că următoarele modele de produse identificate:

Numele modelului de produs: Termostat

Model principal nr.: RT300, SALSD20, RT500, SALSP10

Familie de modele nr.: N/A

Marcă comercială: Salus Informații suplimentare: N/A

Respectă normele Uniunii Europene:

Numărul de referință al directivei:

**EMC 2014/30/EU**

Numele directivei:

Directiva Parlamentului European și a Consiliului privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitate electromagnetică (CEM).

**LVD 2014/35/EU**

Directiva a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (LVD).

**2011/65/EU**

Directiva Parlamentului European și a Consiliului privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS).

Numărul de referință al standardelor aplicate (marca de identificare și anul emiterii):

**EN 60730-2-9 :2010; EN 60730-1:2011**

Alte referințe și informații:

Numărul certificatului CE:

**TOS14092573, TOS14092572, TOS14092571, TOS14092570**

Hong Kong, 3 ianuarie 2015

Director Tehnic

[semnătură indescifrabilă]

[ștampilă – Salus Limited]



[www.saluscontrols.ro](http://www.saluscontrols.ro)

**SALUS Controls Romania Srl**

Strada Traian Vuia, 126, Cluj-Napoca

Tel: +40 (0) 364 435 696 • Fax: +40 (0) 364 435 694

Email: [office@saluscontrols.ro](mailto:office@saluscontrols.ro)