



Cuprins

Pagina

Nou! Sistemul iT600..... 4

Termostat controlat prin Internet iT500..... 8

Seria STANDARD..... 10

Seria S-LINE..... 14

Seria EXPERT 230V..... 16

Seria EXPERT TRIAC..... 18

Seria EXPERT 24V..... 19

Seria EXPERT RF..... 20

Accesorii..... 22

Pompe..... 24

Seria de termostate iT600, controlate prin smartphone



Disponibil în
curând

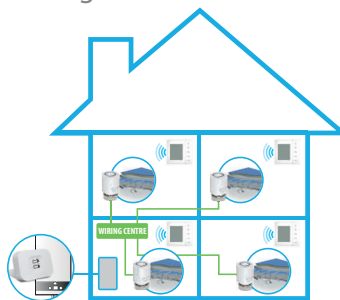


Controlul este în mâinile tale.

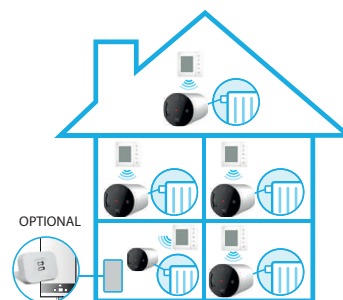
Controlează temperatura în fiecare cameră folosind butonele tactile ale termostatului sau folosind aplicația de pe smartphone-ul, tableta sau calculatorul tău!

Economisește bani și energie, încălzind doar camera dorită.

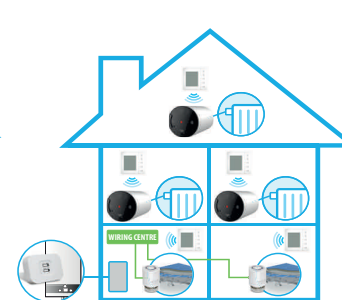
Configurarea sistemului



Încălzire sub pardoseală



Robineți cu cap termostatic (TRVs)



Robineți cu cap termostatic/
încălzire sub pardoseală



VS10WRF/VS10BRF

Termostat cu patru configurări și comunicare wireless..

Acest termostat wireless, în doză alimentat electric, poate fi configurat ca și termostat programabil, neprogramabil, controler al grupului sau timer pentru apă caldă.

Se poate folosi cu oricare produs din gama iT600:

- KL10RF/KL08RF centre de comandă
- TRV10RF robinet radiator
- RX10RF receptor de sistem

Comunicarea se face prin coordonatorul Zigbee C010RF (vândut separat).

Alimentare	230V AC 50Hz
RF	ZigBee 2.4 Ghz
Interval de temp.	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86.5x86.5x42.5

Conectare

N	Neutru
L	Sub tensiune
S1	Senzor extern (optional)
S2	Senzor extern (optional)

CARACTERISTICI

- Trei setări de temperatură, ajustabile, incluzând funcția Regim de Noapte (NSB)
- Moduri: Party și Vacanță
- Suprareglare temporară și permanentă
- Senzor extern incluzând termostat de boiler când este configurat ca timer pentru apă caldă.
- Program încălzire/răcire implicit
- Funcție de backup (setările nu trebuie resetate în cazul unei întreruperi de curent)
- Comutare încălzire/răcire când se folosește cu centrul de comandă KL10RF.



VS20WRF/VS20BRF

Termostat cu patru configurări și comunicare wireless..

Acest termostat wireless, montat pe perete și alimentat electric, poate fi configurat ca și termostat programabil, neprogramabil, controler al grupului sau timer pentru apă caldă.

Se poate folosi cu oricare produs din gama iT600:

- KL10RF/KL08RF centre de comandă
- TRV10RF robinet radiator
- RX10RF receptor de sistem

Comunicarea se face prin coordonatorul Zigbee C010RF (vândut separat).

Alimentare	4 x AAA baterii Alkaline
RF	ZigBee 2.4 Ghz
Interval de temp.	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86.5x86.5x26.5

Conectare

S1	Senzor extern (optional)
S2	Senzor extern (optional)

CARACTERISTICI

- Trei setări de temperatură, ajustabile, incluzând funcția Regim de Noapte (NSB)
- Moduri: Party și Vacanță
- Suprareglare temporară și permanentă
- Senzor extern incluzând termostat de boiler când este configurat ca timer pentru apă caldă.
- Program încălzire/răcire implicit
- Funcție de backup (setările nu trebuie resetate în cazul unei întreruperi de curent)
- Comutare încălzire/răcire când se folosește cu centrul de comandă KL10RF.



KL10RF

Centru de comandă wireless, cu 8 zone, pentru încălzire sub pardoseală (UFH).

Acest centru de comandă poate fi configurat pentru a fi folosit cu actuator termice pentru încălzire sub pardoseală sau cu vane motorizate. De asemenea, are și alte capacități care includ apa caldă dedicată și comutarea pompă/boiler.

Se poate folosi cu oricare produs din gama iT600:

- VS10RF/VS20RF termostate
- TRV10RF robinet radiator
- RX10RF receptor de sistem

Comunicarea se face prin coordonatorul Zigbee C010RF (vândut separat).

Alimentare	230V AC 50Hz
RF	ZigBee 2.4 Ghz
Amperaj Max	3A
Tensiune de ieșire	230V
Dimensiuni (mm)	448 x136x73

CARACTERISTICI

- Comunicarea și gruparea termostatelor
- Indicator LED
- Poate fi montat pe șină DIN
- Decalaje de pornire opționale ale pompei și centralei
- Poate fi folosit cu actuator de deschidere sau închidere normală (NO și NC).
- Conexiune opțională-Termostat pentru protecția conductei
- Leșire opțională pompă și boiler
- Leșire de comutare globală încălzire/răcire.



KL08RF

Centru de comandă wireless, cu 8 zone, pentru încălzire sub pardoseală (UFH).

Acest centru de comandă este o versiune a centrului de comandă KL10RF și poate fi folosit pentru zone mai mici. Dispune de contacte fără potențial pentru pompa pentru încălzire sub pardoseală și boiler.

Se poate folosi cu oricare produs din gama iT600:

- VS10RF/VS20RF termostate
- TRV10RF robinet radiator
- RX10RF receptor de sistem

Comunicarea se face prin coordonatorul Zigbee C010RF (vândut separat).

Alimentare	230V
RF	ZigBee 2.4 Ghz
Amperaj Max	3A
Tensiune de ieșire	230V AC 50Hz
Dimensiuni (mm)	353x85x65

CARACTERISTICI

- Poate fi folosit cu actuator de deschidere sau închidere normală (NO și NC).
- Conectări cu prize
- Indicator LED
- Cabluri bine fixate



KL04RF

Centru de comandă extensie pentru 4 zone UFH.

Această extensie ușor de conectat adaugă încă 4 zone centrului de comandă KL08RF ajungându-se la 12 zone.

Dimensiuni (mm)	163x85x65
-----------------	-----------



TRV10RF

Cap termostatic pentru radiatoare cu comunicare wireless.

Alimentat cu baterii, TRV poate înlocui foarte ușor majoritatea capetelor termostate manuale, și pot fi pornite prin Internet, de pe smartphone sau alt dispozitiv folosind gateway-ul G30 internet (vândut separat).

Se poate folosi cu oricare produs din gama iT600:

- VS10RF/VS20RF termostate
- KL10RF/KL08RF centre de comandă
- RX10RF receptor de sistem

Comunicarea se face prin coordonatorul Zigbee C010RF (vândut separat).

Alimentare	2 x AA Batteries
RF	ZigBee 2.4 Ghz
Dimensiuni (mm)	62x105x62

CARACTERISTICI

- Modulație
- Suprareglare manuală
- Indicator LED
- Filet M30
- Adaptor pentru robinet Danfoss (inclus)
- Carcasă protectoare (vândută separat)



IT600 -SISTEM CONFIGURAT PRIN WIRELESS



CO10RF

Toate sistemele wireless iT600 au nevoie de un coordonator pentru a comanda și coordona rețeaua ZigBee.

Coordonatorul CO10RF poate pregăti funcționarea prin smartphone a oricărui sistem iT600, prin conectarea coordonatorului la gateway-ul smartphone G30 (vândut separat).

Alimentare	5V DC
------------	-------

CARACTERISTICI

- Conectare ușoară prin USB
- Suportă termostatele 30 VS10/20RF, nouă centre de comandă KL10/08RF, și până la 90 de capuri termostate TRV10RF.

Notă: Dacă sistemul dvs. are mai mult de 32 de dispozitive alimentate cu baterii, aveți nevoie de un amplificator RE10RF și un coordonator.

Contactați echipa SALUS pentru o evaluare rapidă a sistemului dvs.



RE10RF

Dacă sistemul dvs. are mai mult de 32 de dispozitive alimentate cu baterii, aveți nevoie de un amplificator RE10RF pentru a comanda și coordona rețeaua ZigBee.

Coordonatorul CO10RF poate pregăti funcționarea prin smartphone a oricărui sistem iT600, prin conectarea coordonatorului la gateway-ul smartphone G30 (vândut separat).

Alimentare	5V DC
------------	-------

CARACTERISTICI

- Conectare ușoară prin USB
- Sportă până la 32 de dispozitive alimentate cu baterii; sau;
- Dacă sistemul dvs. iT600 are mai mult de 30 de termostate VS10/20R, e nevoie și de amplificatorul RE10RF și gateway-ul smartphone G30.

Contactați echipa SALUS pentru o evaluare rapidă a sistemului dvs.



G30

Gateway-ul sistemului smartphone iT600

Acest gateway permite comandarea rețelei wireless Zigbee folosind smartphone-ul sau tableta. Se folosește prin router sau conexiune directă la Internet.

Alimentare	5V DC
------------	-------

CARACTERISTICI

- Indicator LED
- Conexiune la Internet
- Buton de setare pentru protecție WIFI
- Suportă 30 de termostate VS10/20RF *
- Include o licență pentru 10 termostate VS10/20RF
- Cablu de alimentare USB
- Adaptor USB

L10

* Folosiți cardul de licență L10 pentru upgrade-ul licenței gateway-ului de la 10 termostate până la un maxim de 30 de termostate pentru fiecare gateway.



RX10RF

Receptor iT600. Operează cu centrul de comandă KL10RF sau cu robinetul cu capul termostatic TRV10RF sau cu ambele, combinate.

Alimentare	230V
Amperaj	16A
Input/Output	0-230V
Dimensiuni (mm)	145x100x35

Conectare

N	Nul
L	Fază
⏏	Împământare
COM	Comun
NO	Comutare de ieșire

CARACTERISTICI

- Comunicare wireless prin ZigBee 2.4GHz
- Suprareglare manuală
- Indicator LED
- Poate fi configurat ca un receptor de comandă pentru boiler sau ca receptor individual pentru o zonă
- Doar unul din același tip poate fi folosit cu un coordonator ZigBee CO10RF.



SISTEMUL IT600 CU FIR



VS10W/VS10B

Termostat cu patru configurații și conectare opțională dar recomandată la cablul de comunicare a datelor (bus). A se folosi cu centrul de comandă KL10.

Acest termostat wireless, alimentat electric și încăstrat, poate fi configurat ca și termostat programabil, neprogramabil, controler al grupului sau timer pentru apă caldă.

Alimentare	230V AC 50Hz
Amperaj Max	3A
Comutare de ieșire	230V
Interval de temp.	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86.5x86.5x42.5

Conectare

N	Nul
L	Fază
SL	Comutare de ieșire
S1	Senzor extern (optional)
S2	Senzor extern (optional)
+	Conectare opțională- date de comunicare
-	Conectare opțională- date de comunicare

CARACTERISTICI

- Trei setări de temperatură, ajustabile, incluzând funcția Regim de Noapte (NSB)
- Moduri: Party și Vacanță
- Suprareglare temporară și permanentă
- Senzor extern incluzând termostat cilindric când este configurat ca timer pentru apă caldă.
- Program încălzire/răcire implicit
- Funcție de backup(setările nu trebuie resetate în cazul unei întreruperi de curent)
- Poate fi folosit cu termostatul cu ecran de reglare VS05
- Comutare încălzire/răcire când se folosește cu centrul de comandă KL10RF.



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.

CU COMUNICARE PRIN BUS DE DATE



VS05

Termostat cu montaj încadrat, cu buton rotativ, alimentat electric 230V, și cu conectare opțională dar recomandată, la cablu de comunicare de date:

Pentru a folosi funcțiile de grup și pentru a maximiza funcționalitatea, folosiți VS05 cu:

- KL10 centru de comandă
- Colectare de date de comunicare opțională conectată

Alimentare	230V AC 50Hz
Amperaj Max	3A
Comutare de ieșire	230V
Colectare date de comunicare	12V DC
Interval de temp.	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86.5x86.5x41

Conectare

N	Nul
L	Fază
SL	Comutare de ieșire
S1	Senzor extern (optional)
S2	Senzor extern (optional)
+	Colectare opțională- date de comunicare
-	Colectare opțională- date de comunicare

CARACTERISTICI

- Indicator LED
- Mod Anti-Înghet
- Suprareglare manuală
- Grupare și comunicare *
- Opțiune-Regim de Noapte și funcție globală*
- Opțiuni- senzori externi
- Program încălzire/răcire cu funcție globală * opțiune de la centrul de comandă KL10.

* **KL10 și VS10 necesită comunicare (BUS) pentru funcțiile globale și de comunicare .**



KL10

Centru de comandă pentru 8 zone pentru încălzirea sub pardoseală, conectare la cablu de date de comunicare opțională. Acest centru de comandă poate fi configurat pentru a fi folosit cu actuator termice pentru încălzire sub pardoseală sau cu vane motorizate. De asemenea, are și alte capacități care includ apa caldă dedicată și comutarea pompă/boiler.

Pentru a-i maximiza funcționalitatea, folosiți KL10 cu:

- Cel puțin un termostat VS10; și
- Conectare la cablu de date (BUS)

Alimentare	230V AC 50Hz
Amperaj Max	3A
Comutare de ieșire	230V
Colectare de date	12V DC
Dimensiuni (mm)	448x136x73

CARACTERISTICI

- Grupare și comunicare *
- Ieșire pentru apă caldă de boiler ACM
- Indicator LED
- Poate fi montată pe șină DIN
- Decalaje de pornire opționale ale pompei și cazanului
- Poate fi folosit cu actuator cu decider sau închidere normală (NO și NC).
- Conexiune opțională-Termostat pentru protecția conductei
- Conexiune opțională- Vane motorizate pentru încălzirea sub pardoseală
- Ieșire opțională pompă și boiler
- Ieșire de comutare globală încălzire/răcire. *

* **VS10 și VS05 necesită conexiune de comunicare pentru funcțiile globale și de comunicare .**

SERIA STANDARD CU REGIM DE NOAPTE- NSB



VS30

Termostat wireless, programabil, cu montaj încadrat, cu ecran digital, pentru comanda temperaturii, pentru sistemele de încălzire sub pardoseală și radiatoare.

Caracteristici de programare:

- Săptămână/Zilnic
- Regim de Noapte (NSB)
- Party
- Vacanță

Alimentare	230V AC 50Hz
Amperaj Max	3A
Comutare de ieșire	230V
Interval de temp.	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86.5x86.5x42.5

Conectare

N	Nul
L	Fază
SL	Comutare de ieșire
NSB	Regim de Noapte
S1	Senzor extern (optional)
S2	Senzor extern (optional)

CARACTERISTICI

- Suprareglare temporară sau permanentă
- Trei nivele ajustabile de temperatură, incluzând NSB
- Opțiuni-Senzori externi
- Program de încălzire implicit
- Funcție de backup setările nu trebuie resetate în cazul unei întreruperi de curent)
- Protecție Anti-Înghet



VS35

Termostat wireless, programabil, cu montaj încadrat, cu ecran digital, pentru comanda temperaturii, pentru sistemele de încălzire sub pardoseală și radiatoare.

Alimentare	230V AC 50Hz
Amperaj Max	3A
Comutare de ieșire	230V
Interval de temp.	5 - 35°C
Dimensiuni (mm)	86.5x86.5x42.5

Conectare

N	Nul
L	Fază
SL	Comutare de ieșire
NSB	Funcție Regim de Noapte
S1	Senzor extern (optional)
S2	Senzor extern (optional)

CARACTERISTICI

- Suprareglare manuală și permanentă
- Opțiuni-Senzori externi
- Protecție Anti-Înghet



KL08NSB

Centru de comandă cu 8 zone, pentru încălzire sub pardoseală, cu comunicare wireless.

Acest centru de comandă conectează termostatele și actuatorul termic ale dvs. Are integrată comutare pentru contacte fără potențial pentru pompe pentru încălzire sub pardoseală sau boilere, dacă este necesar.

Alimentare	230V
Amperaj Max	3A
Tensiune de ieșire	230V AC 50Hz
Dimensiuni (mm)	353x85x65

CARACTERISTICI

- Contacte fără potențial pentru pompe
- Contacte fără potențial pentru boiler
- Poate fi folosit cu actuator termic cu NO sau NC
- Contacte cu potențial (prize)
- Indicator LED
- Cabluri bine fixate
- Ceas extern
- Regim de Noapte
- Funcție de grupare



KL04NSB

Centru de comandă cu extensie pentru 4 zone UFH.

Această extensie ușor de conectat adaugă încă 4 zone centrului de comandă KL08RF ajungându-se la 12 zone.

Dimensiuni (mm)	163x85x65
-----------------	-----------



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



Controlați sistemul de încălzire și A.C.M., de oriunde, prin smartphone sau PC...

- Accesați și controlați sistemul de încălzire și A.C.M. prin Internet
- PC-ul și smartphone-ul se conectează la sistem folosind Internetul
- Sistemul este wireless/fără fir - 868MHz
- 3 sisteme de comandă:



iT500



iT500

Termostat controlat prin internet

iT500 este un termostat programabil, cu comandă prin internet, cu opțiunea de control a A.C.M. și două zone de încălzire.

CARACTERISTICI

- Controlat prin internet cu smartphone-ul sau PC
- Control direct, fara internet.
- Termostatul poate fi montat pe perete.
- Termostat cu butoane tactile.
- Frecvența de comunicare este de 868MHz.
- Mod de încălzire sau răcire
- 2 borne de comandă lipsite de contact
- Control opțional al A.C.M.

Opțional se pot controla două zone de încălzire, cu senzorul suplimentar iT300. (se achiziționează separat)



Senzor iT300*

Date tehnice:

Intervalul de măsurare al temperaturii	0-35°C
Intervalul de setare al temperaturii:	5 – 35°C (co 0,5°C)
Histereză (diferența la pornire):	1°C
Protecție antiîngheț :	1°C - 9°C (co 0,5°C)
Amperaj:	
Încălzire	16A (rez), 5A (ind)
încălzire 2 / A.C.M.	5A (rez), 3 A (ind)
Alimentare:	
iT500	2x baterii AA
iT300	2x baterii AA
iT500RX	230V AC 50Hz
Temperatura de depozitare:	-20°C - 60°C
Gradul de protecție IP:	IP 30

1

O zonă de încălzire



2

Două zone de încălzire (necesită senzorul iT300 pentru a doua zonă)



3

O zonă de încălzire + A.C.M.



iT500BM

Doar pentru centrale termice ce furnizează și A.C.M.



O zonă de încălzire

Poate fi folosit cu oricare dintre aceste 3 receptoare ...

RXVBC605

Receptor tip plug-in

- Compatibil cu cazanele Vaillant
- Indicator de stare cu LED
- Contacte tip plug-in
- Frecvența de comunicare este 868MHz (distanța de comunicare este de 30m)



Alimentare:	24V dc
Tensiune ieșire:	24V dc
Dimensiune receptor:	W-145 H-98 D-20

RXWBC605

Receptor tip plug-in

- Compatibil cu cazanele Bosch
- Indicator de stare cu LED
- Contacte tip plug-in
- Mod manual (contact permanent închis)
- Frecvența de comunicare este 868MHz (distanța de comunicare este de 30m)



Alimentare:	24V dc
Tensiune ieșire:	24V dc
Dimensiune receptor:	W-130 H-108 D-25

RXBC605

Receptor tip plug-in

- Indicator de stare cu LED
- Contacte tip plug-in
- Mod manual (contact permanent închis)
- Frecvența de comunicare este 868MHz (distanța de comunicare este de 30m)



Descrierea contactelor

Alimentare:	230Vac 50Hz
Amperaj:	5 (1) A SPST
Tensiune ieșire:	0 - 230V
Dmensiuni:	W-58 H-58 D-30

1	Neutru - N
2	L - Fază
3	Fază ieșire catre cazan
4	Comutare ieșire

Cum funcționează



iT500 Termostat controlat prin internet



Dispozitivul iTG500 (Gateway)

Acest dispozitiv se conectează printr-un cablu UTP la router. Acest dispozitiv permite accesul și controlul prin internet al sistemului. Dimensiuni 90mm(L) x 40mm(l) x 25mm(H).



Receptorul iT500RX

Receptorul wireless se va conecta la cazanul Dvs. Se poate instala la majoritatea centralelor comercializate în Europa. Dimensiuni 150mm (L) 100mm(l) x 35mm(H)



Termostatul iT500

În funcție de configurația sistemului, puteți folosi termostatul pentru a controla temperatura în una sau două zone* ale locuinței, sau pentru a controla o zonă și A.C.M. Dimensiuni 125mm(L) x 90mm(l) x 25mm (H)

*pentru a controla două zone este necesar senzorul iT300



*Senzorul iT300

Acest dispozitiv este necesar doar dacă doriți să controlați temperatura în două zone a locuinței.

Această funcție vă oferă un plus de confort în locuința Dvs. De asemenea veți beneficia și de o economie considerabilă de energie.

Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.





091FL
Termostat ambiental programabil

Alimentare:	2 baterii AA
Amperaj Max:	230 VAC 50Hz 5 (3) A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Dimensiuni:	154x80x30

CARACTERISTICI:

- economie de energie de până la 30%
- Posibilitatea de schimbare a temperaturii în sus și în jos
- Afișaj LCD cu iluminare
- Sensibilitatea este 0.2 °C
- 9 programe, din care 6 presetate și 3 modificabile de către utilizator
- Posibilitatea de schimbare a histerezei (diferența la pornire)



091FLPB
Termostat ambiental programabil

Alimentare:	2 baterii AA
Amperaj Max:	230 VAC 50Hz 5 (3) A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Dimensiuni:	154x80x30

CARACTERISTICI:

- economie de energie de până la 30%
- Posibilitatea de schimbare a temperaturii în sus și în jos
- Afișaj LCD cu iluminare
- Sensibilitatea este 0.2 °C
- 9 programe, din care 6 presetate și 3 modificabile de către utilizator
- Posibilitatea de schimbare a histerezei (diferența la pornire)



091FLRF
Termostat ambiental programabil cu radio comandă

Alimentare termostat:	2 baterii AA
Alimentare receptor:	230 VAC 50Hz
Amperaj Max:	16 (5) A
Tensiune ieșire:	0 - 230 V
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Dimensiuni termostat:	154x80x30
Dimensiuni receptor:	130x95x35

CARACTERISTICI:

- Are toate funcțiile termostatului 091FL
- Frecvența de comunicare este 868MHz, oferind stabilitate semnalului la interferențe
- Facilitatea schimbării codului de comunicare
- distanța de comunicare este de până la 60m în spațiu deschis



091FLVBC
Termostat ambiental programabil cu radio comandă – receptorul termostatului se montează în cazan prin sistemul plug-in

Alimentare termostat:	2 baterii AA
Alimentare receptorului:	24V dc
Tensiune ieșire receptorului:	24V dc
Intervalul de comandă:	5 - 30°C

CARACTERISTICILE RECEPTORULUI:

- Montarea se realizează prin sistemul plug-in
- Indicator de stare prin LED-uri
- Posibilitatea de modificare temporară a setărilor
- Compatibil cu cazanele Vaillant (VBC)



Receptorul VBC



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



T105
Termostat ambiental programabil

Amperaj Max:	230VAC 50Hz 5A
Intervalul temperaturii de lucru:	0°C - 40°C
Intervalul de comandă:	7°C - 30°C
Histeriza (diferența la pornire):	0,4; 0,8; 1,4; 1,8 °C
Alimentare:	2 baterii AA

CARACTERISTICI:

- 9 programe, din care 6 presetate și 3 modificabile de către utilizator
- Posibilitatea de schimbare a temperaturii în sus și în jos
- Afișaj LCD cu iluminare
- 3 nivele de temperatura: de zi, noapte și antiîngheț
- Posibilitatea de schimbare a histerzei (diferența la pornire)



T105RF
Termostat ambiental programabil cu radio comandă

Amperaj Max:	230VAC 50Hz 16 (5)A
Intervalul temperaturii de lucru:	0°C - 40°C
Intervalul de comandă:	7°C - 30°C
Histeriza (diferența la pornire):	0,4; 0,8; 1,4; 1,8 °C
Alimentare:	2 baterii AA

CARACTERISTICI:

- 9 programe, din care 6 presetate și 3 modificabile de către utilizator
- Posibilitatea de schimbare a temperaturii în sus și în jos
- Afișaj LCD cu iluminare
- Frecvența de comunicare este 868MHz, oferind stabilitate semnalului la interferențe
- Facilitatea schimbării codului de comunicare
- Posibilitatea de schimbare a histerzei (diferența la pornire)



ERT20RF
Termostat electronic neprogramabil cu radio comandă

Alimentare termostat:	2 baterii tip AA
Alimentare receptor (RX):	230Vac 50Hz
Amperaj maxim RX:	16 (5) A SPST
Intrare/ieșire RX:	0 - 230V
Domeniul de reglare:	5 - 35°C
Dimensiune termostat:	80 x 80 x 26
Dimensiune receptor:	130 x 95 x 65

CARACTERISTICI:

- Termostat montabil pe perete
- Ușor de utilizat
- Receptor 16A
- Indicator LED
- Contacte fără potențial



PH60
Cap termostat programabil pentru radiatoare

Alimentare:	2 baterii AA
Intervalul de comandă:	7°C - 30°C
Dimensiuni:	60x105x60

CARACTERISTICI:

- Instalare simplă pe o gamă largă de robineti termostatici (TRV)
- Compatibil cu robinetii: Heimeier, Oventrop, Honeywell
- Pentru robinetii Danfoss, se utilizează un adaptor
- Afișaj LCD iluminat
- Funcție pentru protecția robinetului și program anti-îngheț
- Reducerea automată a temperaturii la aerisirea încăperii
- Programare simplă
- Program de vacanță și party



FT100
Termostat electronic anti-îngheț

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj max.:	3 (1) A SPST
Tensiune ieșire:	230V AC /50HZ
Interval de comandă:	-10°C -20°C
Dimensiuni:	95x95x40

CARACTERISTICI:

- Indicator de stare prin LED-uri
- Ușor de utilizat
- Cadran mare
- Carcasă de protecție
- Doar pentru rețelele de 230V

Seria STANDARD



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



RT100

Termostat ambiental mecanic

Amperaj Max:	1 A
Intervalul de comandă:	10 - 30°C
Dimensiuni:	80x80x40

CARACTERISTICI:

- Design modern
- Instalare și utilizare simplă
- Contacte non-voltaj



RT300

Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	2 baterii AA
Amperaj Max:	3 (1) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni:	95x95x40

CARACTERISTICI:

- Ușor de folosit
- Afișaj LCD iluminat
- Fabricat din materiale de calitate
- Posibilitate de schimbare a histerezei (diferența la pornire)
- Funcție anti-îngheț



RT300RF

Termostat ambiental neprogramabil cu radio comandă

Alimentare termostat:	2 baterii AA
Alimentare receptor:	230V 50Hz
Amperaj Max:	16 (5) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni termostat:	95x95x40
Dimensiuni receptor:	130x95x35

CARACTERISTICI:

- Ușor de folosit
- Afișaj LCD iluminat
- Funcție anti-îngheț
- Frecvența de comunicare este 868MHz, oferind stabilitate semnalului la interferențe
- Posibilitatea de schimbare a histerezei (diferența la pornire)
- Facilitatea schimbării codului de comunicare
- Distanța de comunicare este de până la 60m în spațiu deschis



RT500

Termostat ambiental programabil

Alimentare:	2 baterii AA
Amperaj Max:	3 (1) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni:	130x95x40

CARACTERISTICI:

- Ciclu de programare săptămânală, pe 7 zile (5 temperaturi/zi) sau 5+2 zile (5 temperaturi/5 zile și alte 5 temperaturi/2 zile)
- 5 temperaturi/zi sau ciclu
- Funcția RHT – mod manual
- Afișaj LCD iluminat
- Funcție anti-îngheț



RT500RF

Termostat ambiental programabil cu radio comandă

Alimentare termostat:	2 baterii AA
Alimentare receptor:	230V 50Hz
Amperaj Max:	16 (5) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni termostat:	130x95x40
Dimensiuni receptor:	130x95x35

CARACTERISTICI:

- Ciclu de programare săptămânală, pe 7 zile (5 temperaturi/zi) sau 5+2 zile (5 temperaturi/5 zile și 5 temperaturi/2 zile)
- 5 temperaturi/zi sau ciclu
- Funcția RHT – mod manual
- Afișaj LCD iluminat
- Funcție anti-îngheț
- Frecvența de comunicare este 868MHz, oferind stabilitate semnalului la interferențe
- Posibilitatea de schimbare a histerezei (diferența la pornire)
- Facilitatea schimbării codului de comunicare
- Distanța de comunicare este de până la 60m în spațiu deschis



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



RT200
Termostat ambiental electronic

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	3 (1) A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Dimensiuni:	95x95x40

CARACTERISTICI:

- Tensiune bornă ieșire 230V
- Fabricat din materiale de calitate
- Instalare ușoară
- Scara de temperatură iluminată



EP101
Temporizator electronic

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	3 (1) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Dimensiuni:	130x95x40

CARACTERISTICI:

- 3 perioade On/Off
- Afișaj LCD iluminat
- Program vacanță
- Memorie pentru programe
- Comandă sistemul de încălzire central



EP200
Temporizator cu doua canale

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	3 (1) A
Tensiune ieșire:	230V 50Hz
Dimensiuni:	130x95x40

CARACTERISTICI:

- Temporizator electronic de 5/2 sau 7 zile, conceput pentru controlul ACM și a sistemului central de încălzire
- Control independent a celor două canale
- Modul de programare 5/2 sau 7 zile
- 3 perioade On/Off
- Afișaj LCD iluminat
- Program vacanță



AT10
Termostat de contact mecanic

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	16 (4) A
Tensiune ieșire:	230V 50Hz
Intervalul de comandă:	30 - 90°C
Dimensiuni:	105x50x40

CARACTERISTICI:

- Utilizare simplă
- Scara temperaturii vizibilă
- Senzor încorporat
- Ușor de instalat cu ajutorul brățării



AT10F
Termostat de contact mecanic cu senzor de imersie

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	16 (4) A
Tensiune ieșire:	230V 50Hz
Intervalul de comandă:	30 - 90°C
Dimensiuni:	105x50x45

CARACTERISTICI:

- Utilizare simplă
- Scara temperaturii vizibilă
- Senzor de imersie
- Ușor de instalat cu ajutorul brățării
- Lungimea senzorului 120cm

Seria STANDARD

Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.





ST320

Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	2 baterii tip AA
Amperaj Max:	10 (3) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni:	111x111x30

CARACTERISTICI:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- Contacte non-voltaj
- Indicator de baterie slabă
- Funcție anti-îngheț
- Simbol pentru funcționare cazan



ST320RF

Termostat ambiental neprogramabil cu radio comandă

Alimentare termostat:	2 baterii tip AA
Alimentare receptor:	230V 50Hz
Amperaj max:	16 (5) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni termostat:	111x111x30
Dimensiuni receptor:	145x100x35

CARACTERISTICI:

- Aceleași caracteristici ca și la termostatul ST320
- Design modern
- Frecvența de comunicare este 868 MHz
- Intrerupător On / Off
- Mod ciclic de programare
- Contacte non-voltaj
- Distanța de comunicare este de 70m în spațiu deschis



ST620

Termostat ambiental programabil

Alimentare :	2 baterii tip AA
Amperaj max:	10 (3) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni :	111x111x30

CARACTERISTICI:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- Contacte non-voltaj
- Indicator de baterie slabă
- Funcție anti-îngheț
- 6 nivele de temperatură/zi sau pe ciclu de programare
- Funcția service



ST620RF

Termostat ambiental programabil cu radio comandă

Alimentare termostat:	2 baterii tip AA
Alimentare receptor:	230V 50Hz
Amperaj max:	16 (5) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni termostat:	111x111x30
Dimensiuni receptor:	145x100x35

CARACTERISTICI:

- Aceleași caracteristici ca și la termostatul ST620
- Design modern
- Frecvența de comunicare este 868 MHz
- Intrerupător On / Off
- Mod ciclic de programare
- Contacte non-voltaj
- Distanța de comunicare este de 70m în spațiu deschis



ST320PB

Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	2 baterii tip AA
Amperaj Max:	10 (3) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni:	111x111x30

CARACTERISTICI:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- Contacte non-voltaj
- Indicator de baterie slabă
- Funcție anti-îngheț
- Simbol pentru funcționare cazan



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



ST620PB
Termostat ambiental programabil

Alimentare :	2 baterii tip AA
Amperaj max:	10 (3) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Dimensiuni :	111x111x30

CARACTERISTICI:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- Contacte non-voltaj
- Indicator de baterie slabă
- Funcție anti-îngheț
- 6 nivele de temperatură/zi sau pe ciclu de programare
- Funcția service



SP120
Temporizator cu un canal de comandă

Alimentare:	230VAC
Amperaj max:	10 (3) A
Tensiune ieșire:	non voltaj sau 230V
Dimensiuni:	111x111x30

CARACTERISTICI:

- Utilizare simplă
- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- 3 perioade On/Off
- Funcția de vacanță și funcția service
- Contacte non-voltaj



SP220
Temporizator cu două canale de comandă

Alimentare:	230VAC
Amperaj max:	10 (4) A
Tensiune ieșire:	230V 50Hz
Dimensiuni:	111x111x30

CARACTERISTICI:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Design modern
- Control independent a celor două canale
- 3 perioade On/Off
- Funcția de vacanță
- Modificare temporară a temperaturii setate (max 1h)
- Utilizare simplă
- Funcția service



ST620WBC
Termostat ambiental programabil cu radio comandă – receptorul termostatului se montează în cazan prin sistemul plug-in

Alimentare termostat:	2 baterii tip AA
Alimentare receptor:	24V dc
Tensiune ieșire receptor:	24V dc
Dimensiuni receptor:	130x108x25

CARACTERISTICILE RECEPTORULUI

- Montarea se realizează prin sistemul plug-in
- Indicator de stare prin LED-uri
- Posibilitatea de modificare temporară a setărilor
- Compatibil cu cazanele Bosch

CARACTERISTICILE TERMOSTAT:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- Indicator de baterie slabă
- Funcție anti-îngheț



ST620VBC
Termostat ambiental programabil cu radio comandă – receptorul termostatului se montează în cazan prin sistemul plug-in

Alimentare termostat:	2 baterii tip AA
Alimentare receptor:	24V dc
Tensiune ieșire receptor:	24V dc
Dimensiuni receptor:	130x108x25

CARACTERISTICILE RECEPTORULUI

- Montarea se realizează prin sistemul plug-in
- Indicator de stare prin LED-uri
- Posibilitatea de modificare temporară a setărilor
- Compatibil cu cazanele Vaillant

CARACTERISTICILE TERMOSTAT:

- Mod de operare prin tehnologia Touch Ring (inel tactil)
- Afișaj LCD cu iluminare de culoare albă
- Design modern
- Indicator de baterie slabă
- Funcție anti-îngheț

Seria S-LINE



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



RT10
Termostat ambiental

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 30°C
Sensibilitate:	1°C
Dimensiuni:	75x 75x25

CARACTERISTICI:

- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Sistem de protecție pentru pompă/robinet
- Regim de noapte
- Instalare și utilizare ușoară



ERT20
Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	10 (2) A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Sensibilitate:	1°C
Dimensiuni:	80x80x33

CARACTERISTICI:

- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB)
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă



ERT30
Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 30°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x80x33

CARACTERISTICI:

- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB)
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă



ERT30UP
Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 45°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	81x81x52

CARACTERISTICI:

- Se montează în doza electrică
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB)
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă



ERT50
Termostat ambiental programabil

Alimentare:	2 baterii tip AA
Amperaj Max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	10- 35°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x130x30

CARACTERISTICI:

- Meniu disponibil în 6 limbi (Germană, Engleză, Franceză, Italiană, Spaniolă, Poloneză)
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- 3 programe de lucru presetate și 2 programe setabile de către utilizator
- Protecție anti-îngheț și program vacanță
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Posibilitatea de modificare temporară a temperaturii
- Regim de noapte (NSB)
- Memorie programe



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



ERT50UP
Termostat ambiental programabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 35°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	81x81x52

CARACTERISTICI:

- Se montează în doză
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- 3 programe de lucru presetate și 2 programe setabile de către utilizator
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Posibilitatea de modificare temporară a temperaturii
- Regim de noapte (NSB)
- Memorie programe



KL06
Centru de comandă

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	2(1) A
Dimensiuni:	300 x 86 x 60

CARACTERISTICI:

- Instalarea simplă a cablurilor prin sistemul plug-in
- Se pot racorda până la 6 termostate și 24 de actuatori
- Marcaj vizibil al bornelor
- LED-uri de stare, pentru comandă activă
- Spațiu pentru marcare
- Se poate îmbunătăți funcționarea centrului de comandă prin atașarea modului PL06 sau PL07
- Protecție la suprasarcină



PL06
Modul pentru comanda pompei

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	5(2) A
Dimensiuni:	70 x 80 x 20

CARACTERISTICI:

- Comandă pompa de recirculare
- Releu ieșire 230V/50Hz
- Funcție de întârziere pornire pompă, max 15 minute
- Funcție pentru protecția pompei – antiblocare



PL07
Modul de comandă pompă și centrală termică

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	5(2) A
Dimensiuni:	70x80x20

CARACTERISTICI:

- Comandă pompa de recirculare și centrala termică
- Releu ieșire 230V/50Hz
- Funcție de întârziere pornire pompă, max 15 minute
- Funcție pentru protecția pompei – antiblocare



RT10T

Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	1 A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	75x75x25

CARACTERISTICI:

- Triac* de ieșire silențios
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Sistem de protecție pentru pompă/robinet
- Regim de noapte
- Instalare și utilizare ușoară

*Dispozitiv semiconductor care permite circulația curentului electric în ambele sensuri



ERT20T

Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	0,2 A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x80x33

CARACTERISTICI:

- Triac* de ieșire silențios Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB) și Protecție anti-îngheț
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă

*Dispozitiv semiconductor care permite circulația curentului electric în ambele sensuri.



ERT30RT

Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	0,2 A
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x80x33

CARACTERISTICI:

- Triac* de ieșire silențios
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB) și Protecție anti-îngheț
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă

*Dispozitiv semiconductor care permite circulația curentului electric în ambele sensuri.



ERT50T

Termostat ambiental programabil

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	0,2 A
Intervalul de comandă:	5 - 35°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x130x30

CARACTERISTICI:

- Triac* de ieșire silențios
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- 3 programe de lucru presetate și 2 programe setabile de către utilizator
- Protecție anti-îngheț și Program vacanță
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Posibilitatea de modificare temporară a temperaturii
- Regim de noapte (NSB)

*Dispozitiv semiconductor care permite circulația curentului electric în ambele sensuri.



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



RT10 24V
Termostat ambiental

Alimentare:	24V 50Hz
Amperaj max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 30°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	75x 75x25

CARACTERISTICI:

- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Sistem de protecție pentru pompă/robinet
- Regim de noapte
- Instalare și utilizare ușoară



ERT20 24V
Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	24V 50Hz
Amperaj max:	10 (2) A
Intervalul de comandă:	5 - 30°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x80x33

CARACTERISTICI:

- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB)
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă



ERT30 24V
Termostat ambiental neprogramabil

Alimentare:	24V 50Hz
Amperaj max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 30°C
Sensibilitate:	0,5°C
Dimensiuni:	80x80x33

CARACTERISTICI:

- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB)
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă



ERT50 24V
Termostat ambiental programabil

Alimentare:	24V 50Hz
Amperaj max:	10 (3) A
Intervalul de comandă:	5- 35°C
Sensibilitate:	1°C
Dimensiuni:	80x130x30

CARACTERISTICI:

- Meniu disponibil în 6 limbi (Germană, Engleză, Franceză, Italiană, Spaniolă, Poloneză)
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- 3 programe de lucru presetate și 2 programe setabile de către utilizator
- Protecție anti-îngheț și Program vacanță
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Posibilitatea de modificare temporară a temperaturii
- Regim de noapte (NSB)
- Memorie programe



KL06 24V
Centru de comandă

Alimentare:	24V 50Hz
Amperaj max:	2 A
Dimensiuni:	300x86x60

CARACTERISTICI:

- Instalarea simplă a cablurilor prin sistemul plug-in
- Se pot racorda până la 6 termostate și 24 de actuatore
- Marcaj vizibil al bornelor
- LED-uri de stare, pentru comandă activă
- Spațiu pentru marcare
- Se poate îmbunătăți funcționarea centrului de comandă prin atașarea modulului PL06 sau PL07
- Protecție la suprasarcină

Seria EXPERT 24V



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



ERT30RF

Termostat ambiental neprogramabil cu radio comandă

Alimentare:	2 baterii tip AA
Intervalul de comandă:	10 - 35°C
Dimensiuni:	80x130x30

CARACTERISTICI:

- Versiunea cu radiocomandă
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Regim de noapte (NSB)
- Afișaj LCD cu iluminare portocalie
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Carcasă elegantă



ERT50RF

Termostat ambiental programabil cu radio comandă

Alimentare:	2 baterii tip AA
Intervalul de comandă:	10 - 35°C
Dimensiuni:	80x130x30

CARACTERISTICI:

- Meniu disponibil în 6 limbi (Germană, Engleză, Franceză, Italiană, Spaniolă, Poloneză)
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- 3 programe de lucru presetate și 2 programe setabile de către utilizator
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Program vacanță
- Posibilitatea de modificare temporară a temperaturii
- Regim de noapte (NSB)
- Memorie programe



KL06RF

Centru de comandă KL06RF - cu radio comandă

Alimentare:	230V 50Hz
Amperaj Max:	2(1)A
Dimensiuni:	300x86x60

CARACTERISTICI:

- Instalarea simplă a cablurilor prin sistemul plug-in
- Se pot racorda până la 6 termostate și 24 de actuatore
- Marcaj vizibil al bornelor
- LED-uri de stare, pentru comandă activă
- Spațiu pentru marcare
- Se poate îmbunătăți funcționarea centrului de comandă prin atașarea modului PL06 sau PL07
- Protecție la suprasarcină



T30NC230

M30x1,5
Actuator electro termic

Alimentare:	230V AC
I max:	200mA-200mS
Putere:	2W
Timp închidere/deschidere:	aprox. 2 min
Filet:	M30 x 1,5
Gradul de protecție:	IP 54
Forță:	100N (+/- 10%)
Cursă:	6 mm

CARACTERISTICI:

- Funcția First-Open
- Cursa este de max 6 mm
- Consum redus de energie, 2W
- Instalare usoara
- Forța generată este de 100N
- Element din ceră, de înaltă calitate
- Indicator simplu de stare închis/deschis



T30NC24

M30x1,5
Actuator electro termic

Alimentare:	24V AC
I max:	250mA-2min
Putere:	2W
Timp închidere/deschidere:	aprox. 2 min
Filet:	M30 x 1,5
Gradul de protecție:	IP 54
Forță:	100N (+/- 10%)
Cursă:	6 mm

CARACTERISTICI:

- Funcția First-Open
- Cursa este de max 6 mm
- Consum redus de energie, 2W
- Instalare usoara
- Forța generată este de 100N
- Element din ceră, de înaltă calitate
- Indicator simplu de stare închis/deschis



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.

CONTROL INTEGRAL AL SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ:

- Posibilitatea împărțirii pe zone – controlul individual al temperaturii pentru fiecare încăpere
- Racordare rapidă și facilă
- Economie de energie de până la 30%
- Marcaj vizibil al bornelor
- Sistem PWM și VP
- Preț avantajos
- Disponibil și în versiunea cu radio comandă
- La un centru de comandă se pot racorda până la 24 actuatore





SBMV22/28
Vana motorizată cu 2 cai 22/28 mm.

Alimentare:	230VAC/50Hz
Max. Curent de comutare:	2.2A
Consum:	6W
Temperatura lichidului:	5°C-90°C
Racord:	22mm/28mm

CARACTERISTICI:

- Instalare ușoară
- Filet racordare 22mm/28mm
- Servomotor detasabil
- Maneta manuală și indicator de poziție
- Arc de revenire
- Cablare standard



SBMV32/38
Vana motorizată cu 3 cai 1"/3/4"

Alimentare:	230VAC/50Hz
Max. Curent de comutare:	2.2A
Consum:	6W
Temperatura lichidului:	5°C-90°C
Racord:	22mm/28mm

CARACTERISTICI:

- Instalare ușoară
- Filet racordare 22mm/28mm
- Servomotor detasabil
- Maneta manuală și indicator de poziție
- Arc de revenire
- Cablare standard



SBMV21/24
Vana motorizată cu 2 cai 1"/3/4"

Alimentare:	230VAC/50Hz
Max. Curent de comutare:	2.2A
Consum:	6W
Temperatura lichidului:	5°C-90°C
Racord:	1" / 3/4"

CARACTERISTICI:

- Instalare ușoară
- Filet racordare 1"/3/4"
- Servomotor detasabil
- Maneta manuală și indicator de poziție
- Arc de revenire
- Cablare standard



SBMV31/34
Vana motorizată cu 3 cai 1"/3/4"

Alimentare:	230VAC/50Hz
Max. Curent de comutare:	2.2A
Consum:	6W
Temperatura lichidului:	5°C-90°C
Racord:	1" / 3/4"

CARACTERISTICI:

- Instalare ușoară
- Filet racordare 1"/3/4"
- Servomotor detasabil
- Maneta manuală și indicator de poziție
- Arc de revenire
- Cablare standard



FS300
Senzor de pardoseală

CARACTERISTICI:

- Se utilizează ca și senzor de pardoseală pentru termostatele din seria Expert
- Lungimea senzorului este 3m
- Grosimea cablului 1,5mm



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



LX1 500ml & 1L
Lichid pentru protecția sistemului de încălzire

CARACTERISTICI:

- Protejează împotriva coroziunii și a depunerilor de calcar
- Previne blocarea pompelor
- Previne apariția golurilor de aer în calorifere
- Ambalaj: 0.5litri, 1litru



LX2 500ml & 1L
Lichid pentru protecția sistemului de încălzire

CARACTERISTICI:

- Pregătește sistemele existente pentru instalarea de cazane noi, pompe sau panouri.
- Îndepărtează nămolul, calcarul și restabilește eficiența încălzirii.
- Curăță sistemul de încălzire central.
- Poate fi utilizat în toate sistemele de încălzire
- Ambalaj: 0.5litri, 1litru



LX3 500ml & 1L
Lichid pentru curățarea sistemului de încălzire

CARACTERISTICI:

- Îndepărtează reziduurile
- Ușor de utilizat, sistemul poate fi lăsat să funcționeze în mod normal în timpul curățării
- Acest lichid se poate folosi după instalarea oricărui sistem de încălzire
- Ambalaj: 0,5litri, 1litru

MAG DEFENDER

MD22A - MAG-Defender Filtru magnetic

SALUS MAG DEFENDER este un filtru magnetic eficient, care poate fi montat pe teava de retur a instalației, îndepărtând depunerile care conțin fier în procent de 100%.

CARACTERISTICI:

- Instalare și întreținere facilă
- Rezultate într-un timp relativ scurt și protejează sistemul
- Nu implică costuri de exploatare
- Economie de energie de până la 6%
- Capacitate: 500ml
- Magnet detașabil din Neodim cu dimensiunea de 20mm
- Sistem unic de curățire



NOU

5
ANI GARANȚIE

Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



PC11
Controler pentru pompa de recirculare

Alimentare:	230/50Hz +/-10%
Consumul de energie :	2 W
Intervalul temperaturii ambientale:	-10 do 50 °C
Amperaj Max:	6 A
Intervalul de reglare a temperaturii:	0 do 99 °C
Lungimea senzorului:	1,2m

CARACTERISTICI:

- Comandă pompa sistemului de încălzire centrală
- Economie de până la 60%
- Funcție anti-stop
- Protecție anti-îngheț
- Alarmă pentru supraîncălzire



PC11W
Controler pentru pompa de recirculare sau pompa A.C.M

Alimentare:	230/50Hz +/-10%
Consum de putere:	2 W
Temperatura ambientală:	-10 do 50 °C
Sarcina pompei:	6 A
Intervalul de măsurare al temperaturii:	0 do 99 °C
Intervalul de reglare al temperaturii ON:	10 do 75 °C
Intervalul de reglare al temperaturii OFF:	20 do 80 °C

CARACTERISTICI:

- Poate fi folosit pentru comanda pompei de recirculare sau a celei de pardoseală
- Posibilitatea de setare a temperaturii de pornire sau oprire a pompei
- Funcție anti-stop
- Protecție anti-îngheț
- Alarmă pentru supraîncălzire



PC12HW
Controler pentru pompa de recirculare și pompa A.C.M

Alimentare:	230/50Hz +/-10%
Consum de putere:	2 W
Temperatura ambientală:	-10 do 50 °C
Sarcina pompei:	6 A
Intervalul de măsurare al temperaturii:	0 do 99 °C
Intervalul de reglare al temperaturii :	5 do 80 °C / A.C.M. 20 do 80 °C

CARACTERISTICI:

- Comandă pompa de recirculare și pompa A.C.M.
- Posibilitatea setării temperaturii maxime în boiler
- Funcționează pe principiul diferenței de temperatură
- Funcție anti-stop
- Alarmă pentru supraîncălzire



NOU

MP100A,MP200A,MP280A
Pompe de recirculare cu consum redus de energie, cu sistem auto adaptabil

Alimentare:	230V 50Hz
Temp mediului la temp 70°C al lichidului:	40° C
Umiditate relativă:	95%
Intervalul de temperatură al lichidului:	2-110° C
Presiunea maximă:	10bar
Viteze:	3
Clasa TF:	110° C
Putere maxima MP100:	32W
Putere maxima MP200/MP280:	45W
Amperaj minim:	0,05A
Ampraj maxim:	0,38A
Gradul de protecție IP:	IP42

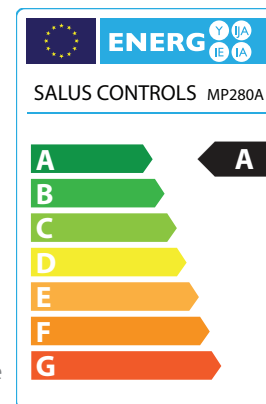
Model	H max.	Lațime
MP100A	5	130
MP200A	6	130
MP280A	6	180

CARACTERISTICI:

- calitate înaltă
- viteză ajustabilă
- grad înalt de confort (zgomot redus)
- instalare și inițializare simplă
- utilizare facilă
- setări din fabrică, care pot fi folosite la majoritatea aplicațiilor fără a mai fi nevoie de modificări, materiale testate și durabile



Toate produsele SALUS beneficiază de 5 ani garanție.



Clasa energetică A

iT600 App

Cu aplicația iT600 poți controla virtual căldura și apa caldă din casa ta de oriunde te-ai afla, folosind smartphone-ul, tableta sau laptopul.

Dacă ajungi mai târziu acasă decât ai planificat, nu trebuie să te îngrijoreze faptul că locuința ta nu este încălzită. Poții să îți asiguri o temperatură confortabilă setând căldura cu o oră înainte de a ajunge acasă.

Mai mult, economisești bani și energie încălzind doar camerele dorite.

Controlul este în mâinile tale!



Descarcă gratuit aplicația.

