

SALUS[®]

C O N T R O L S



SALUS Controls Produkt catalogus

Over **SALUS**

SALUS Controls ontwikkelt en verkoopt zijn eigen merk thermostaten en systemen voor hernieuwbare energie in gespecialiseerde Europese branches.

Wij werken nauw samen met onze klanten en partners om de complexiteit van iedere markt te begrijpen en om innovatieve, intuïtieve, eenvoudig te installeren en te onderhouden producten te ontwikkelen.

SALUS Controls maakt deel uit van Computime Group Ltd, Hongkong, een bedrijf dat algemeen bekend is van elektronische regeltechnologieën R & D capaciteiten en productiediensten.

Ons doel is om uitstekende temperatuurbeheersing systemen en sterke partnerschappen op te bouwen die leiden tot het succes van onze klanten en partners. Onze visie is om wereldleider te worden in ontwerp, productie en distributie van elektronische besturingen en producten voor energiebeheer



Jaar Garantie

Inhoud

SALUS Smart Home	9
Vloerverwarming	25
Elektronische Stelmotoren	34
Elektrische Verwarming	35
Open Therm Thermostaten	42
Thermostaten bedraad	44
Overige Producten	45

01
SALUS
Smart Home

02
Vloer
Verwarming

03
Actuators
Stelmotor

04
Electrische
Verwarming

06
Open Therm
Thermostaten

07
Overige
Thermostaten

08
Overige
Producten

Legende elektrische Aansluitingen

 Batterij voeding

L, N 230V AC voeding

 elektrische zekering

COM, NO, NC Potentialvrij contact


S, S1, S2 Ingangaansluitingen

SL 230V AC Stuursignaal (uitgang)

 Schakelaar stroomloos open (NO)

 Schakelaar stroomloos gesloten (NC)

 Wisselschakelaar NC / COM / No

 Ingang warmtebron voor thermostaat
Zie ook handleiding warmtebron

 Radiografische Communicatie

 Pumpe

 Klep, Motorisch aangedreven

 Temperatuur-Sensor

 3-standen ventilator 230V AC

 Elektrische apparaat

 Thermische Stellmotor

 Tijdschakelaar

 Externe „stromloos-open“ (NO) contact

 Trafo

 Schakelaar „stromloos-open“ (NO)

Inhoud

Produkt	Bladzijde	Produkt	Bladzijde	Produkt	Bladzijde
AT10	45	MS600	24	SPE600	22
AT10F	45	OS600	22	SPE868	37
		PL06	32	SRSUNI	21
		PL07	32	SR600	21
		PS600	24	SR868	37
				SQ610	14+31
		RE600	21	SQ610RF	15
		RM-16A	32		
CDEU	15	RR868-5A	41	SW600	22
CSB600	23	RS600	21	T30NC230WP	34
DI600	22	RT10-230	40	T30NC24WP	34
ERT20TXB	37	RT310	44	T30NC230MO	34
FC600	17				
FC600-M	17			TS600	16
FS2000, FS4000	34			TRV10RFM	20
HTR230/HTR24	33	RT310RF	36	UGE600	14
HTRS230	30	RT310SPE	36		
HTRP230/HTRP24	30	RT510	44	VS10WRF / VS10BRF	15
		RT510RF	40	VS20WRF/ VS20BRF	16
HTRS-RF(30)	18	RT510SPE	39	VS30W / VS30B	31
HTRP-RF(50)	18	RT510SR	39	VS35W / VS35B	28
KL06	29	RT20	33	WBRT520TX	37
KL04NSB	29	RT520	43	WLS600	23
KL08NSB	28	RT520RF	43	WQ610RF	43
KL04RF	19	RXRT510	37		
KL08RF	19	SB600	23		
08FRA	19	SD600	23		

De nieuwste Smart Home & Draadloze Componenten



SW600

Raam en deursensor



RS600

Relais met 2 Uitgangen voor Rollluiken



SQ610 & SQ610RF

Ultraf dun Smart Thermostaat
Seite 18-19



WQ610RF

Ultradun Thermostaat

PS600

Temperatuursensor



SD600

Rookmelder



MS600

Bewegingsmelder



WLS600

Waterleksensor

DI600

Dimmerrelais



SR600 Smart Relais

SB600 Smart Button



Wij zijn er om u te helpen.

Heeft u informatie nodig? Wij beantwoorden uw vragen.

Wanneer u vraen heeft, een medewerker spreken wilt of een Installatiehandleiding wilt hebben, op de SALUS- Controls Website vindt u eenvoudig veel antwoorden en informatie. Productinformatie, installatie - en gebruikershandleidingen, aansluitschema's, Software-Updates en Garantieinformatie zijn met 1 klik bereikbaar.

www.salus-controls.com/nl

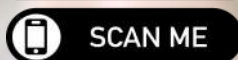
Technisch Support

Bij technische vragen, bezoek ons op de website .






















































www.salus-controls.com/nl

of per E-Mail::

support@saluscontrols.nl



Welke Thermostaat is geschikt voor mij!

Thermostaat/ Model	Toepassing		Regelalgorithme			ErP- Energie- klasse	Functie	
	Verwarming	Koeling	2 - Punts Regeling	Zelflerend	OpenTherm		SMART	Zigbee / 868MHz
SQ610			0,25bzw. 0,5K	ITLC		IV		Zigbee
SQ610RF			0,25bzw. 0,5K	ITLC		IV		Zigbee
VS10RF			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		Zigbee
VS20RF			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		Zigbee
TS600			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		Zigbee
FC600			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		Zigbee
RT310i			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		868MHz
WQ610RF			0,25bzw. 0,5K	ITLC	OT	V		Zigbee
RT520			0,25bzw. 0,5K	TPI	OT	V		
RT520RF			0,25bzw. 0,5K	TPI	OT	V		868MHz
			0,5K	TPI		IV		Zigbee
			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		Zigbee
			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		Zigbee
RT310			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		
RT310RF			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		868MHz
RT510			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		
RT510RF			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		868MHz
HTR230			0.5	PWM		I		
HTRS230			0,25bzw. 0,5K	PWM		I		
HTRP230			0,25bzw. 0,5K	PWM		I		
VS30			0,25bzw. 0,5K	PWM		I		
			0,25bzw. 0,5K	PWM		I		
RT510SR/RT510SPE			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		868MHz
			0,25bzw. 0,5K	TPI		IV		868MHz

Funktie											Bladzijde
Programmeertype			Weergave		Communicatie		Stroomvoorziening		Installatie		
Dagelijks	5/2	Individueel	Digitaal	Analoog	Bedraad	Draadloos	230 V	Batterij	Inbouw	Opbouw	
1	5/2	7	D								18
1	5/2	7	D								19
1	5/2	7	D								19
1	5/2	7	D								20
1	5/2	7									20
1	5/2	7	D								21
			D								52
1	5/2	7	D								57
1	5/2	7	D								57
1	5/2	7	D								57
				A							22
			D								22
1	5/2	7	D								22
			D								58
			D								46
1	5/2										58
1	5/2		D								48
1	5/2			A							33
1	5/2		D								34
1	5/2		D								34
1	5/2		D								35
			D								36
1	5/2		D								47
1	5/2		D								



SALUS Smart Home

Meer zekerheid, meer comfort, minder zorgen!

Welk type verwarming u ook heeft, u ervaart het comfort en de eenvoud van het regelen van uw verwarmingssysteem via de Salus Smart Home-App direct vanaf uw mobiele telefoon, tablet of laptop.

Het SALUS CONTROLS Smart Home systeem biedt SMART besturing van alle soorten verwarming en de beveiliging van het huis met behulp van handige componenten zoals rookmelders, raam-en deursensoren, waterlekmelders, bewegingsmelders en nog veel meer. Gemak, zuinigheid en veiligheid tegelijk.





Download de gratis App.



SALUS SMART HOME-App

De SALUS Smart Home App kan u installeren en bedienen vanaf op uw Smartphone, Tablet en vanaf desktop van uw PC of laptop. De is gratis beschikbaar via de App Store en Google Play. Hiermee kunt u eenvoudig meerdere woningen beheren en uw verwarming / koeling, de positie van uw ramen en deuren, aanwezigheid van rook/brand of lekkages van leidingen of apparaten online monitoren. Met de "one touch" functie kunt u voor ieder apparaat regels of scenario's maken.



Download de gratis App



Regelen van de kamertemperatuur



Snelle toegang tot ieder Salus Smart Home product.



Geavanceerde functies en instellingen



Maak snel "one touch" regels



Systeemmeldingen via de app.



Gratis download, snelle registratie.



QUANTUM SQ610/SQ610RF

Ultra dun Multi-funktioneel thermostaat

01
SALUS
Smart Home

De Salus Quantum Kamer thermostaat SQ610 en SQ610RF bieden u alle functies van een moderne kamerthermostaat, gecombineerd met eenvoudige installatie en intuïtieve gebruikersbegeleiding.

Het ongebruikelijke design met een extra groot display, knoppen voor een comfortabel Wandoverstek van slechts 9 of 11mm een aanwinst voor iedere ruimte.



Ultra dun



Stroom
voorziening



XL-Display



Intuïtives Menu



Vochtigheidssensor

UGE600

Internet-Gateway

De Gateway UGE600 is het brein van het gehele SALUS Smart Home Systems en heeft als taak alle apparaten in het systeem te koppelen. Met zijn hulp kunnen de diverse apparaten direct vanuit de app worden bediend, vanaf uw Smartphone, tablet of PC.

EIGENSCHAPPEN

- LED- Kleuraanduiding
- Per gratis App bedienbaar voor alle IT600 Smart apparaten
- Internetverbinding via LAN-kabel en Wifi
- ZigBee-Communicationsprotocol
- 5 Jaar Garantie

Spanning:	5V DC via Micro USB
Frequentie:	ZigBee 2.4 GHz
Max. Omgevingstemperatuur	0 - 50 °C
Afmeting (mm):	90 x 90 x 55.5

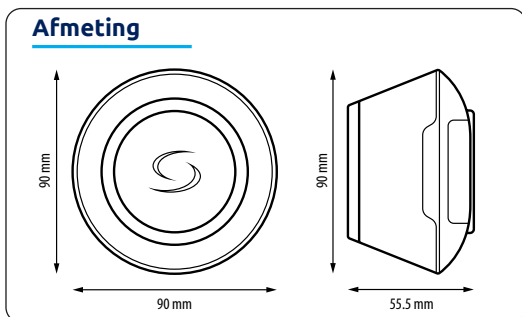
Artikel-Nr. 112661



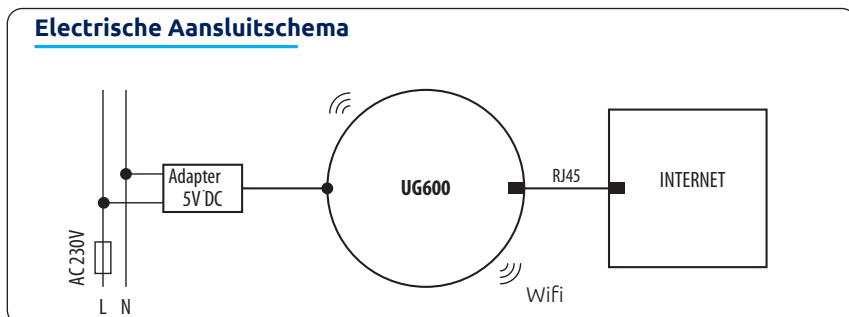
SALUS Smart Home



Afmeting



Electrische Aansluitschema



SQ610

230V Quantum Kamerthermostaat



Spanning	230V (AC) 50 Hz
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Max. Omgevingstemperatuur:	5 - 40°C
Afmeting (mm):	86 x 86 x 28/9

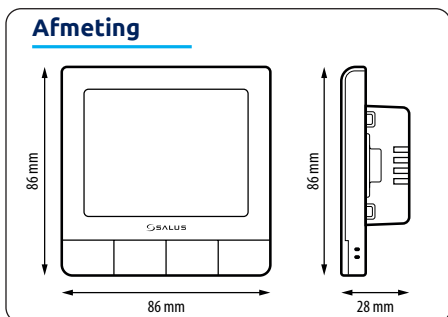
Artikel-Nr. 113610

EIGENSCHAPPEN

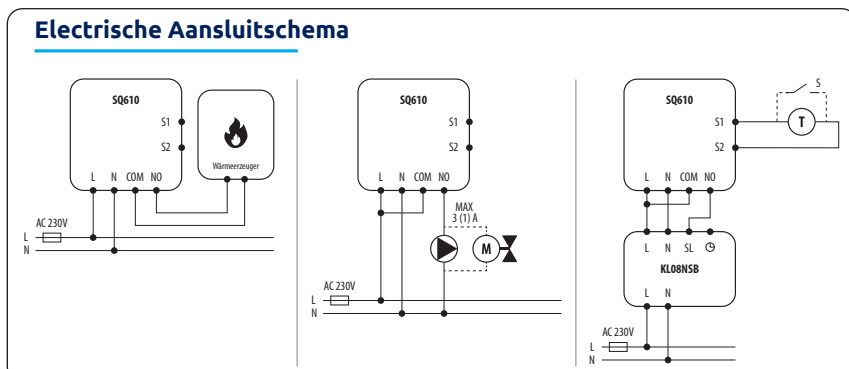
- ZigBee-Communicatieprotocol
- Wandopbouw: 9 mm
- 230-V-Aansluiting in het inbouw wanddeel
- Groot LCD-Display
- Intuïtieve initialisatie, stapsgewijze menunavigatie
- Luchtvochtigheidssensor
- Programmeerbaar - dagelijks, wekelijks of 5/2
- Hysteresis ± 0,5 / 0,25
- Energieklasse IV
- Potentiaalvrij of 230V-Uitgang
- ITLC-Algorithme
- 2 Aansluitingen voor bewegingsmelder of Externe- vloersensor
- Ingebouwd relais met max. schakelcapaciteit van 3 (1)A
- Inbouw-Montage
- Verwarmen / koelen regeling , automatisch schakelbaar via Draadloze RF / CO ingang
- Speciale comfortfunctie: Warme vloer
- 5 jaar garantie



Afmeting



Electrische Aansluitschema



SQ610RF

Quantum Draadloze-Thermostaat



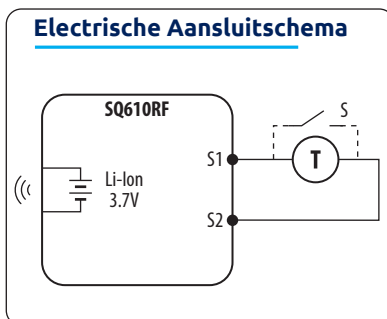
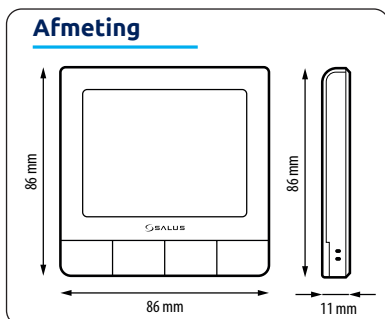
Spanning	5 V DC Micro- USB
Protocol	ZigBee 2.4 GHz
Temperatuurbereik:	5 - 40 °C
Afmeting (mm)	86 x 86 x 11

Artikel-Nr.	113611
-------------	--------

Eigenschappen

- ZigBee-Communicatieprotocol
- 11 mm opbouw
- Lithium-Ionen-Accu
- Intuïtieve initialisatie, stapsgewijze menunavigatie
- Luchtvochtigheidssensor
- Programmeerbaar dagelijks, wekelijks of 5/2
- Hysterese $\pm 0,5 / 0,25$
- Energieklasse IV
- ITLC-Algorithmus
- Speciale comfortfunctie: Warme vloer
- 2 Aansluitingen voor bewegingsmelder of Externe- vloersensor
- Bediening via de SALUS Smart Home-App
- Verwarmen / koelen regeling
- Beveiliging met Pincode
- Moet aangemeld worden met Gateway UGE600
- OpenTherm-Protocol
- 5 Jaar Garantie

01
SALUS
Smart Home



CDEU

Oplader

EIGENSCHAPPEN

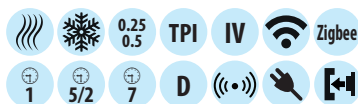
- Tafel oplader
- USB-Stroomvoorziening
- kan ook als tafelstandaard zonder oplaadfunctie gebruikt worden

Artikel-Nr.	113614
-------------	--------

VS10WRF / VS10BRF

Digitale Thermostaat

Zigbee 230 V

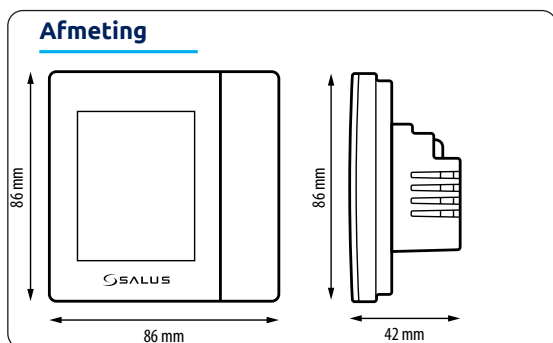


Spanning:	230 V (AC) 50 Hz
Protocol	Zigbee 2.4 GHz
Temperatuurbereik	5 - 35 °C
Afmeting (mm)	86 x 86 x 42

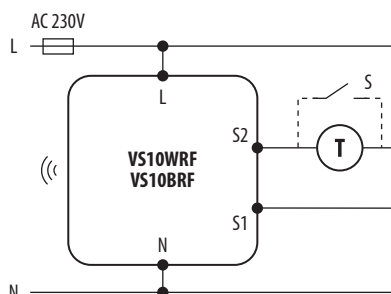
Artikel-Nr.	112611 (wit)
Artikel-Nr.	112612 (zwart)

EIGENSCHAPPEN

- ZigBee-Communicatieprotocol - compatibel met SALUS Smart Home
- 230-V-Aansluiting in Inbouwdeel
- TPI-Algorithmme - (voorkomt te grote temperatuurschommelingen)
- Kan met maximaal 6 TRV's verbonden worden
- kan draadloos met de Klemstrook KL08RF verbonden worden
- Drie instelbare temperatuurniveaus, incl. NSB (Nachtverlaging)
- Standaard-Verwarm- en Koelprogramma
- Programma en instellingen zijn ook tijdens stroomuitval opgeslagen (Tijd en Datum moeten opnieuw ingesteld worden.)
- Standaard verkrijgbaar in wit Zwart op bestelling
- 5 Jaar Garantie

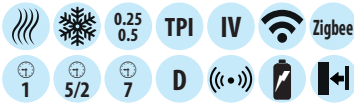


Electrische Aansluitschema



VS20WRF / VS20BRF

Digitaal Thermostaat Draadloos
Zigbee batterij



Spanning:	4 x AAA Batterij
Protocol	Zigbee 2.4 GHz
Temperatuurbereik:	5 - 35 °C
Afmeting (mm):	86 x 86 x 29

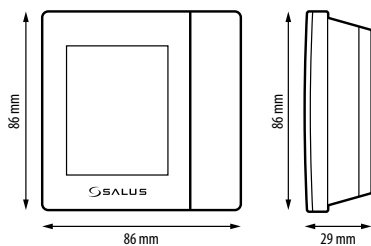
Artikel-Nr.	112621 (wit)
Artikel-Nr.	112622 (zwart)

EIGENSCHAPPEN

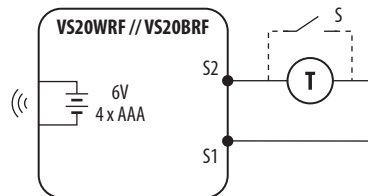
- ZigBee-Communicatieprotocol – compatibel met Salus Smart Home
- Batterij gevoerd 4 x AAA
- TPI-Algorithmme - (voorkomt te grote temperatuurschommeling)
- Kan met maximaal 6 TRV's verbonden worden
- Kan draadloos met de Klemstrook KL08RF verbonden worden
- Drie instelbare temperaturniveaus, incl. NSB (Nachtverlaging)
- Standaard-verwarmen- en koelprogramma
- Opbouw montage
- Programma en instellingen zijn ook tijdens Stroomuitval opgeslagen. (Tijd en datum moeten opnieuw ingesteld worden.)
- 5 Jaar Garantie



Afmeting



Electrische Aansluitschema



Diefstalzekering voor VS-Thermostaten

De hoogwaardige V-STC-Kunststofbehuizing maakt het mogelijk de bevestiging van de VS20-Thermostaten in openbare gebouwen en is zonder gereedschap niet weg te halen.



TS600

Smart Thermostaat /
temperatuursensor



Voeding:	2 x AA Batterij
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Temperatuurbereik:	5°C - 32.5°C
Afmeting (mm):	51 x 85 x 26

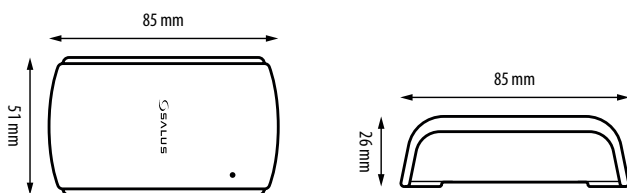
Artikel-Nr.	112676
-------------	--------

EIGENSCHAPPEN

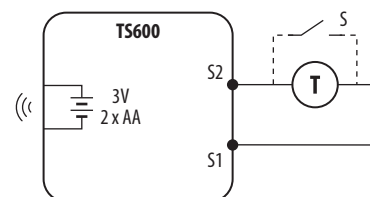
- Werkt als temperatuursensor en als draadloze thermostaat
- TPI- of Hysterese-Algorithmme $\pm 0,25^\circ\text{C}$ / $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Status-LED-Aanduiding
- Optioneel externe Sensor
- De programmering gaat alleen via de SALUS Smart Home-App
- Eenvoudig te installeren en te gebruiken
- Kan met One-Touch-Regels werken
- 5 Jaar garantie



Afmeting

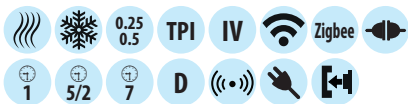


Electrische Aansluitschema



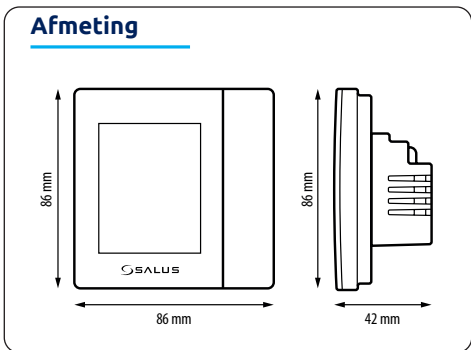
FC600

Thermostaat voor Fan Coil



Voeding:	230V AC
Luchttoevoer instelling:	Stand I, II, III
Protocol	ZigBee 2.4 GHz
Temperatuurbereik	5 - 40 °C
Afmeting (mm):	86 x 86 x 42

Artikel-Nr.	118600
-------------	--------

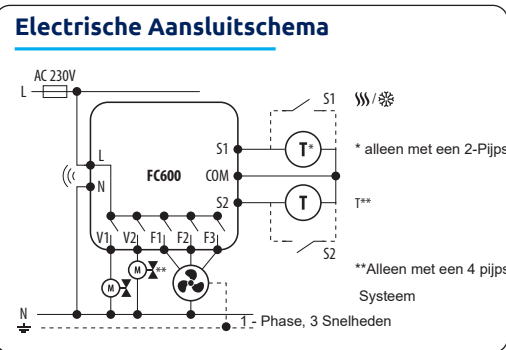


EIGENSCHAPPEN

- Stabiel en nauwkeurige Temperatuursregeling
- Extra multifunctionele ingangen
- TPI-Algorithmen
- Automatische besturing van de ventilator snelheid
- Eenvoudige en snelle configuratie van de applicatie
- 2 ingebouwde Relais (ieder 3A)
- Kan een combinatie van Vloerverwarming en luchtkoeling regelen
- Standalone (zonder het gebruik van een UGE600-Gateway)
- Melding van Filterwissel
- 5 Jaar Garantie



01
SALUS
Smart Home



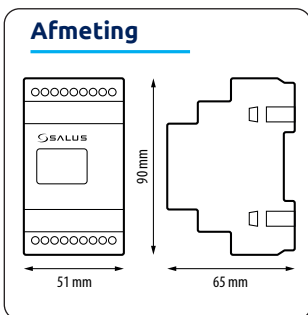
FC600-M 0-10V

DC-Schakel-Relais met 0-10V Signaal



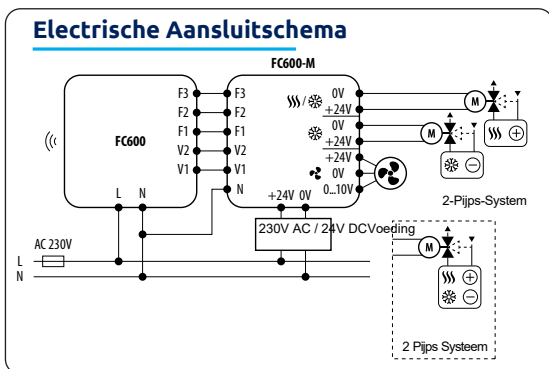
Voeding:	24V DC
Ingang F1, F2, F3 Min / Middel / Max Snelheid	230V AC
Vermogensuitgangen en ventilatorregeling V 1 en V 2 (Klepuitgangen - Verwarming en koeling)	24V DC; 6.5 A 0...10V 24V DC; 1 A
Montage:	DIN- rail
Afmetingen (mm):	51 x 90 x 65

Artikel-Nr.	118601
-------------	--------



EIGENSCHAPPEN

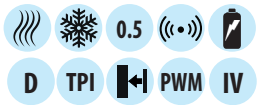
- Instelbare Ventilatorsnelheid over 0 - 10V
- Gelijmatige snelheidsverandering tussen de standen: Min./Middel/Max.
- Tijd voor de snelheidsverandering kan worden ingesteld
- 100% compatibel met de SALUS Fan Coil thermostaat FC600
- 4 Instelbare Parameters:
 - Min. Snelheid F1
 - Mid. Snelheid F2
 - Max. Snelheid F3
 - Tijdsinterval voor snelheidsverandering (t = 0..50 Sek.)
- 24v voeding ter plaatse





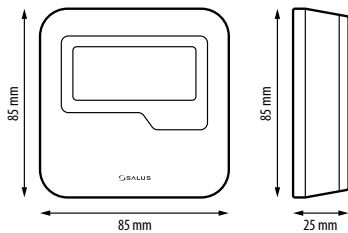
HTRS-RF(30)

Niet programmeerbare thermostaat



Voeding	: 2 x AA Batterien (inkl.)
Temperatuur bereik:	5°C - 32.5°C
Afmeting(mm):	85 x 85 x 25

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- TPI „zelf leer functie“ (Time Proportional & Integral)
- Duidelijk afleesbaar LCD-display
- Integratie met alle SALUS ZigBee draadloze kamerthermostaten
- Smart Home App-Integratie
- EVPG-Klasse IV
- Batterij gevoed
- Werkt via ZigBee-protocol
- Werkt alleen met UGE600



Artikel-Nr. 112603

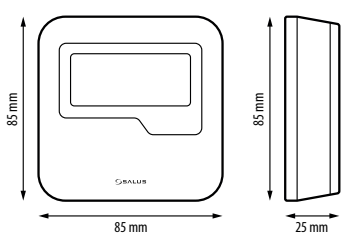
HTRP-RF(50)

Programmeerbare thermostaat



Voeding	: 2 x AA Batterien (inkl.)
Temperatuur bereik:	5°C bis 32.5°C
Afmeting (mm):	85 x 85 x 25

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- TPI „zelf leer functie“ (Time Proportional & Integral;
- Duidelijk afleesbaar LCD-display
- Integratie met alle SALUS ZigBee draadloze kamerthermostaten
- Smart Home App-Integratie
- EVPG-Klasse IV
- Volledig programmeerbaar
- Voorgeconfigureerde instel modus
- Vooringestelde temperaturen
- Aansluiting voor vloerverwarmingssensor
- Batterij gevoed
- Werkt via ZigBee-protocol
- Vakantie functie
- Party/Boost functie
- Vorstbeveiliging
- Permanent of tijdelijke overschrijving van temperaturen
- Tijd en week aanduiding



Artikel-Nr. 112602

KL08RF

Draadloze-Klemstrook

Voeding:	230V
Max. Schakelstroom:	5A
Relais vermogen:	3A Max
Protocol:	Zigbee 2.4 GHz
Uitgang voeding:	230V
Afmeting (mm):	355 x 85 x 67

Artikel-Nr. 132801

08RFA

Externe Antenne voor KL08RF (Zigbee)

Omdat de Klemstroken vaak in metalen kasten ingebouwd worden en deze het draadloze signaal blokkeren wordt een eztra antenne aanbevolen. Hierdoor wordt de het bereik van de Klemstrook aanzienlijk vergroot.

Artikel-Nr. 132803

EIGENSCHAPPEN

- Kan 8 zones regelen
- Eenvoudige Installatie door PLUG-IN-Systeem
- Mogelijkheid voor besturing van ketel en pomp
- LED-Aanduiding
- Compatibel met NC en NO actuators
- Geschikt voor montage op een 35-mm-DIN-rail
- 24 Uitgangen om de actuators aan te sturen (3 per zone)
- Potentialvrije CO ingang voor het omschakelen van verwarmen naar koelen
- Potentialvrije aansluiting voor een dauwpuntsensor
- Instelbare Nalooptijd van de pomp / ketel (0 of 15 Min.)
- Aansluiting voor een externe antenne
- 5 Jaar garantie

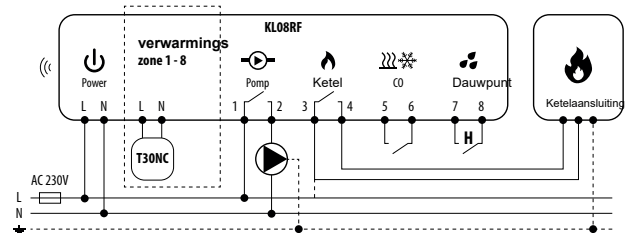


01
SALUS
Smart Home

Afmeting



Electrische Aansluitschema



KL04RF

Uitbreidingsset voor de Klemstrook KL08RF

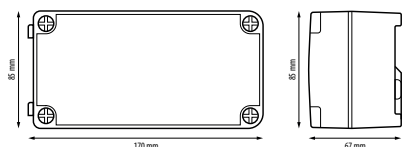
Voeding:	230V
Max. Schakelstroom:	5A
Protocol:	Zigbee 2.4 GHz
Uitgang voeding:	230V
Afmeting (mm):	170 x 85 x 67

Artikel-Nr. 132401

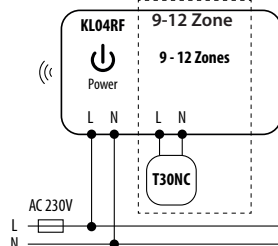
EIGENSCHAPPEN

- 4 zones voor uitbreiding KL8RF
- 12 Uitgangen voor actuators
- Eenvoudige installatie door PLUG-IN-Systeem
- LED-Aanduiding
- Compatibel met NC en NO Actuators
- Geschikt voor montage op een 35-mm-DIN-rail
- 5 Jaar Garantie
- Separate 230V aansluiting

Afmeting



Electrische Aansluitschema



TRV10RFM

Draadloze -Thermostaatknop

Betriebsspannung:	2 x AA Batterie
Gewindetyp:	M30 x 1.5mm (TRV10RFM)
Abmessungen (mm):	50 x 50 x 90
Funk-Protokoll:	Zigbee 2.4 GHz

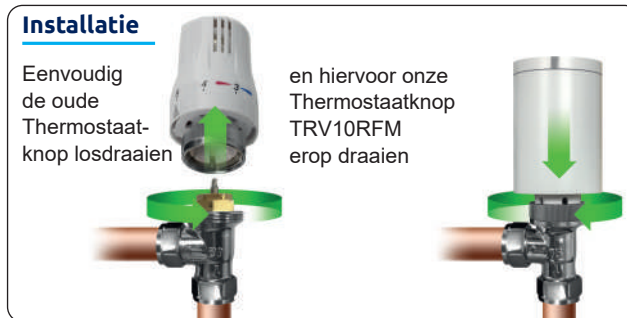
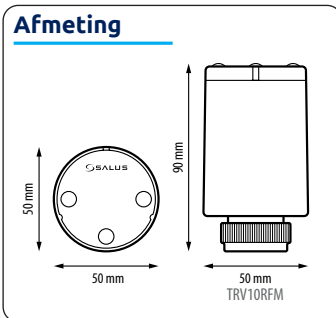
EIGENSCHAPPEN

- Aan en Uit schakelaar
- Toetsenvergrendelingsfunctie
- LED Weergave
- Snel initialisatieproces
- Eenvoudige montage
- Vorstbeveiliging
- Subtiel ontwerp
- Toetsenbeveiliging (ideaal voor kinderbeveiliging)
- Één Thermostaat kan tot 6 TRVs regelen
- 5 Jaar Garantie



Adapter voor RA-aansluiting bij levering inbegrepen.

Artikel-Nr. 111603



Installatie

Eenvoudig de oude Thermostaatknop losdraaien

en hiervoor onze Thermostaatknop TRV10RFM erop draaien

Hoe werkt het?

Producten uit de SMART Home Serie kunnen afzonderlijk, als groep of met andere apparaten in de serie worden bediend. Regels kunnen met onze App eenvoudig en intuïtief worden opgezet, om verschillende functionaliteiten te bieden. Het hart van ons Smart Home Systeem is de Universelle Gateway UGE 600 UGE600. Samen met onze App, die gratis in de App Store of via Google Play te downloaden is.

dasBegin de Salus Smart Home ervaring. Al onze Smart Home componenten kunnen worden toegevoegd. Programmeer nu zelf uw Smart Home naar uw wensen, behaaglijk (altijd en overal de door uw gewenste gevoelstemperatuur) en slimmer (Controle van elke elektrische verbruiker met onze Smart Plugs SPE600 en met onze inbouw relais SR600

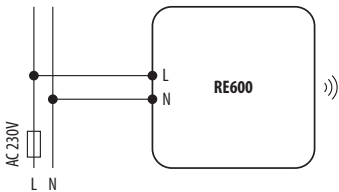


RE600

ZigBee Netwerk
Signaal-Versterker

Electrische Aansluitschema

Alleen Online- bediening met de SALUS Smart Home-App



Voeding:	230V AC 50 Hz
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Afmeting (mm):	45 x 45 x 20

Artikel-Nr. **112675**

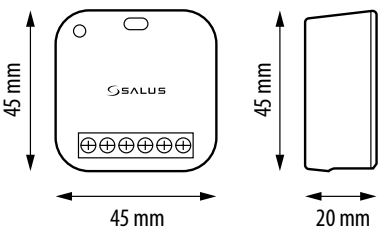
01
SALUS
Smart Home

SR600

SMART Relais

Artikel-Nr. **112673 (SR600)**

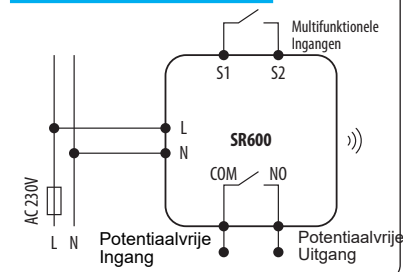
Afmeting



EIGENSCHAPPEN

Het SR600 Relais wordt direct in een inbouwdoos geïnstalleerd, is er geen inbouwdoos beschikbaar, dan kan onze opbouwdoos SRSUNI daarvoor gebruikt worden. Via de SR600 kunnen alle elektrische apparaten tot een schakelvermogen van 16A geschakeld worden alleen in combinatie met de Gateway UGE600.

Electrische aansluitschema



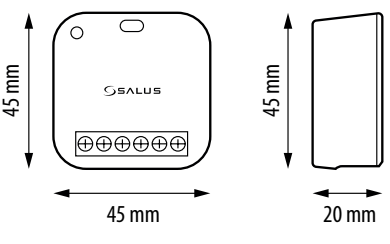
Voeding:	230V AC 50 Hz
Max. Schakelstroom:	16A
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Afmeting (mm):	45 x 45 x 20

RS600

Smartes Relais met
2 Uitgangen

Artikel-Nr. **112677**

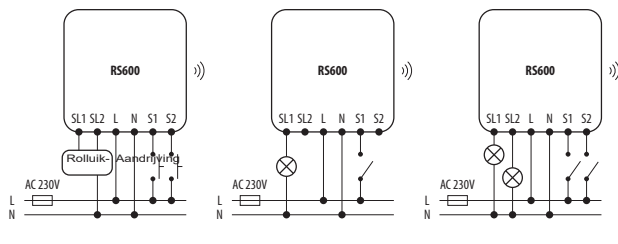
Afmeting



EIGENSCHAPPEN

Het RS600-Relais heeft 2 uitgangen met ieder max. 5A schakelvermogen en kan via de App zeer flexibel worden ingezet. Als een elektrisch Rolliuk, Jalousie moet worden aangestuurd, worden de uitgangen tegen elkaar vergrendeld. Bij andere toepassingen kunnen de uitgangen naar wens worden geschakeld. Werkt alleen in combinatie met UGE600 Gateway.

Electrische Aansluitschema

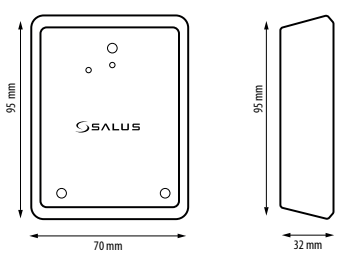


Voeding:	230V AC 50Hz
Max. Schakelstroom:	2x 5A (2)
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Afmeting (mm):	45 x 45 x 20

SRSUNI

Universeel Opbouwdoos

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

Universeel opbouwdoos met 3 meegeleverde beugels waarin alle SALUS Relais bevestigd kunnen worden. (SR600, SR868, RM-16A, RS600, RE600, DI600 etc.). De achterkant wordt aan de wand geschroefd en het relais wordt door middel beugels vast gezet worden. De trekantlasting wordt effectief door de meegeleverde beugel verzorgd.

Door de opening in het deksel is de LED weergave van het relais te zien. Daarnaast kunnen de relais ook worden gereset zonder de kap te verwijderen. (SR600, SR868, RS600, RE600).

Artikel-Nr. **112682**

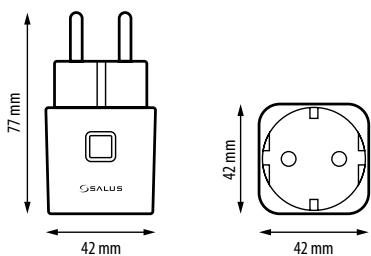


SPE600

Smart stekker (SCHUKO)

Artikel-Nr. 112664

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- Afstandbediening van elektrische apparaten met stekker via de SALUS Smart Home App
- Meet het stroomverbruik, registratie in de SALUS Smart Home App
- Repeater: versterkt het draadloos signaal
- Overspanningsbeveiliging
- Energieverbruik wordt in de App opgeslagen voor een bepaalde periode
- Werkt alleen in combinatie met UGE600 Gateway
- 5 Jaar Garantie



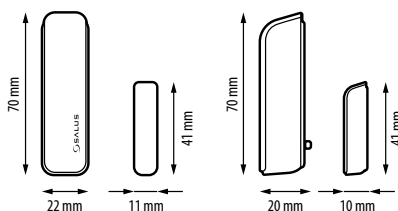
Voeding:	230V AC 50 Hz
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Max. omgevingstemperatuur:	0°C - 50°C
Max. Schakelstroom:	16A
Afmeting (mm):	42 x 42 x 77

SW600

Raam- Deurcontact

Artikel-Nr. 112667

Abmessungen



EIGENSCHAPPEN

- Werkt alleen in combinatie met UGE600 Gateway
- Via de SALUS Smart Home App kan:
 - Alarmfunctie worden overgenomen als de ramen/ deuren open zijn
 - het verwarmingssysteem worden geoptimaliseerd
 - met alle andere SALUS SMART Home componenten gekoppeld worden

Voeding:	1 x Batterie CR2 3V
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Max. omgevingstemperatuur:	0 - 40 °C
Afmeting sensor (mm):	22 x 70 x 20 mm
Afmeting magneet (mm):	10 x 41 x 11 mm

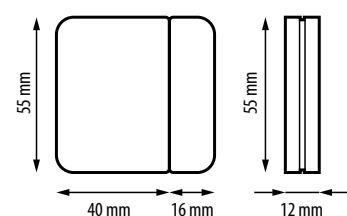


OS600

Raam/Deurcontact

Artikel-Nr. 112663

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- Meldingen via de Smart Home App App, als een raam of deur geopend wordt.
- Kan het verwarmingsrendement verbeteren bij gebruik in combinatie met SALUS CONTROLS ZigBee draadloze thermostaten
- Kan met andere apparatuur van het Smarthome-Systeem verbonden worden

Voeding:	1x CR3032 Batterij
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Max. omgevingstemperatuur:	0 °C - 40 °C
Afmeting sensor (mm):	55 x 40 x 12 mm
Abmessungen Magnet (mm):	55 x 16 x 12 mm

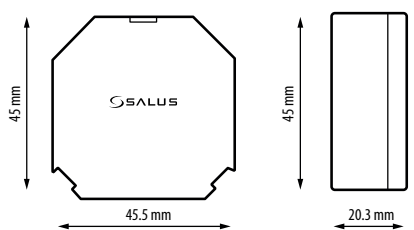


DI600

Smart Relaisdimmer

Artikel-Nr. 112683

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

Het Dimmerrelais DI600 is een Zigbee-Relais met Dimmerfunctie, die verschillende lichtbronnen kan aansturen. Dit product werkt alleen in combinatie met UGE600 Gateway en de SALUS CONTROLS Smart Home App

Voeding	100-240VAC 50Hz
Max. Schakelstroom	Max. 1.5 A
IP klasse:	20
Afmeting (mm):	45 x 45,5 x 20,3

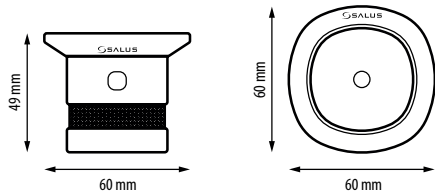


SD600

Rookmelder

Artikel-Nr. 112678

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- ZigBee-Communicatieprotocol compatibel met SALUS Smart Home App
- Rook herkenningalarm (Alarmtoon)
- De rookmelder kan ook autonoom bediend worden (zonder dat deze in de SALUS Smart Home App geïntegreerd is)
- SMS-Melding
- Efficiënt waarschuwingssysteem (voor inzet in Commerciële gebouwen: Hotels, magazijnen)
- 5 Jaar Garantie

Voeding:	1x Batterij CR123A
Protocol	Zigbee 2.4 GHz
Levensduur batterij:	ca. 2 Jaar
Afmeting (mm):	60 x 60 x 49

01
SALUS
Smart Home

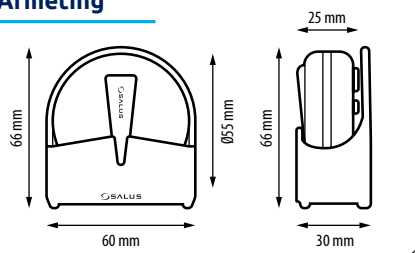


WLS600

Lekkagemelder

Artikel-Nr. 112679

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- ZigBee-Communicatieprotocol - compatibel met SALUS Smart Home
- Alleen i.c.m. UGE600 gateway werkzaam
- Batterij aangedreven - 1x CR2 (3V)
- Incl. Sensorkabel (ca. 2 m lang)
- Gemaakt van waterafstotend materiaal
- Meerdere montage mogelijkheden (accessoires inbegrepen)
- 5 Jaar Garantie

Voeding:	1x CR2 (3V)
Protocol:	Zigbee 2.4 GHz
Levensduur batterij:	ca. 2 Jaar (continu in het systeem)
Abmessungen (mm):	Ø-55 x 25 bzw. 66 x 60 x 30

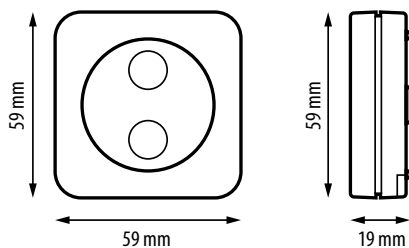


SB600

Smart Button

Artikel-Nr. 112665

Abmessungen



EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudige activering via de SALUS Smart Home-App
- Dient als afstandbediening - een actie kan worden geactiveerd worden, zonder de App te openen
- Geschikt voor 2 functies (uit/aan, omhoog/omlaag)
- Batterij aangedreven, daardoor volledige mobiliteit
- Alleen i.c.m. UGE600 gateway werkzaam
- 5 Jaar Garantie

Voeding:	2 x AAA Batterij
Protocol	Zigbee 2.4 GHz
Afmeting (mm):	59 X 59 x 19

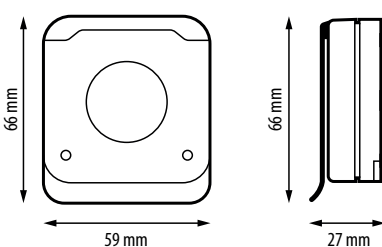


CSB600

Smart Button met deksel

Artikel-Nr. 112666

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- Noodknop - SMS-Bericht versturen
- Werkt met OneTouch-Regels (Verwarming uitschakelen, programm starten, licht/ infra rood paneel voor een bepaalde tijds inschakelen.)
- Activieren van een OneTouch-Regel, zonder de SALUS Smart Home App te openen.
- Geschikt voor 1 functie
- Batterij aangedreven
- Alleen i.c.m. UGE600 gateway werkzaam
- 5 Jaar Garantie

Voeding:	2 x AAA Batterie
Protocol:	Zigbee 2.4 GHz
Afmeting (mm):	59 x 66 x 27

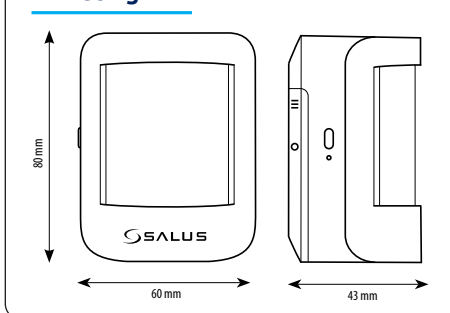


MS600

Bewegingsmelder

Artikel-Nr. 112681

Afmeting



EIGENSCHAPPEN

- ZigBee-Communicatie protocol
- Uitgerust met een sabotagebestendige Schakelaar, die sabotage meldt
- Alleen i.c.m. UGE600 gateway werkzaam
- Huisdieren tot 36 kg worden niet gedetecteerd
- Erfassungswinkel: 80° (niet instelbaar)
- Detectie afstand: max. 8m
- Eenvoudig te installeren dankzij verwijderbare achterkant
- Batterij aangedreven (CR123A)
- 5 Jaar Garantie

Voeding:	1 x 3VDC, CR123A
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Max. omgevingstemperatuur:	0 °C - 40 °C
Afmeting (mm):	60 x 80 x 43

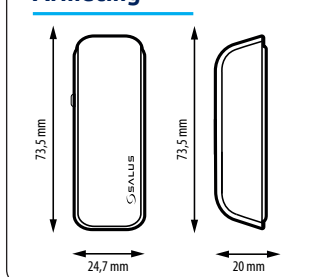


PS600

Temperatuursensor

Artikel-Nr. 112680

Afmeting



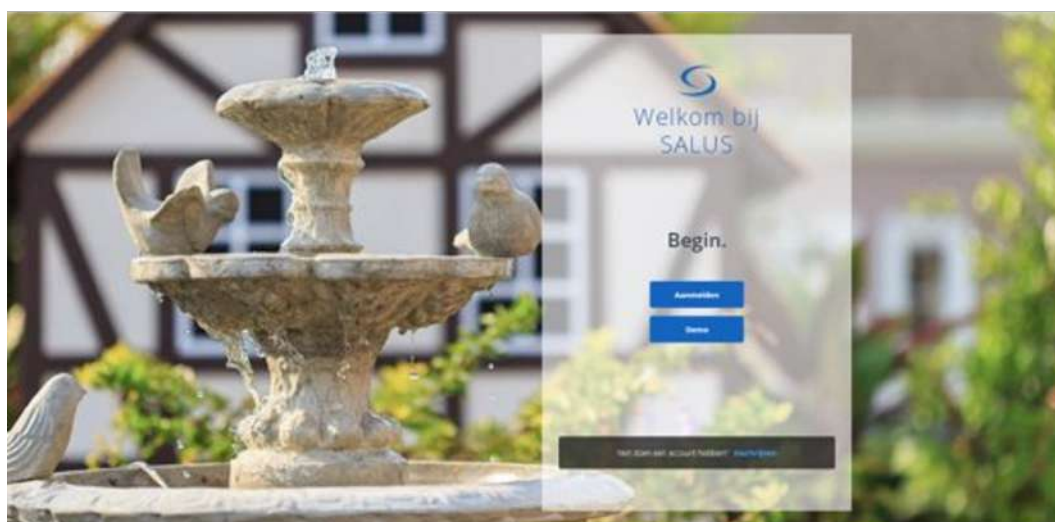
EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudige controle houden op uw hydraulisch systeem
- Via regels kunnen acties worden aangemaakt
- Stuurt berichten naar Smartphone
- Voor het bewaken van aanvoer en retour temperaturen
- Snelle Diagnose van de toestand van uw watergevoerde verwarming
- Alleen i.c.m. UGE600 gateway werkzaam

Voeding:	1 x CR2 Batterie 3V
Protocol:	Zigbee 2.4 GHz
Afmeting (mm):	73,5 x 24,7 x 20



Log in op uw app
of via
eu.salusconnect.io



Vloerverwarming

Altijd de gewenste kamertemperatuur!

Met de SALUS Kamerthermostaten regelt u uw temperatuur tot op de gewenste hoogte. Samen met onze klemstrook is de installatie zeer eenvoudig, veilig en overzichtelijk

De kamerthermostaten sind 230V aangedreven, als inbouwvariant of opbouw en ook voor 55 x 55 mm inbouw schakelmateriaal programma.

U heeft de vrije keuze van thermostaat en daarbij een behaaglijke kamertemperatuur.

PRODUKTPROGRAMMA

INBOUW- KAMERTHERMOSTAAT PREMIUM



VS30W / VS30B
S. 35



VS35W / VS35B
S. 36



SQ610
S. 35

SCHAKELPROGRAMM 55 X 55 MM



BTRP230
S. 32



BTR230
S. 32

OPBOUW KAMERTHERMOSTAAT STANDAARD



HTRP230
S. 34



HTRS230
S. 34

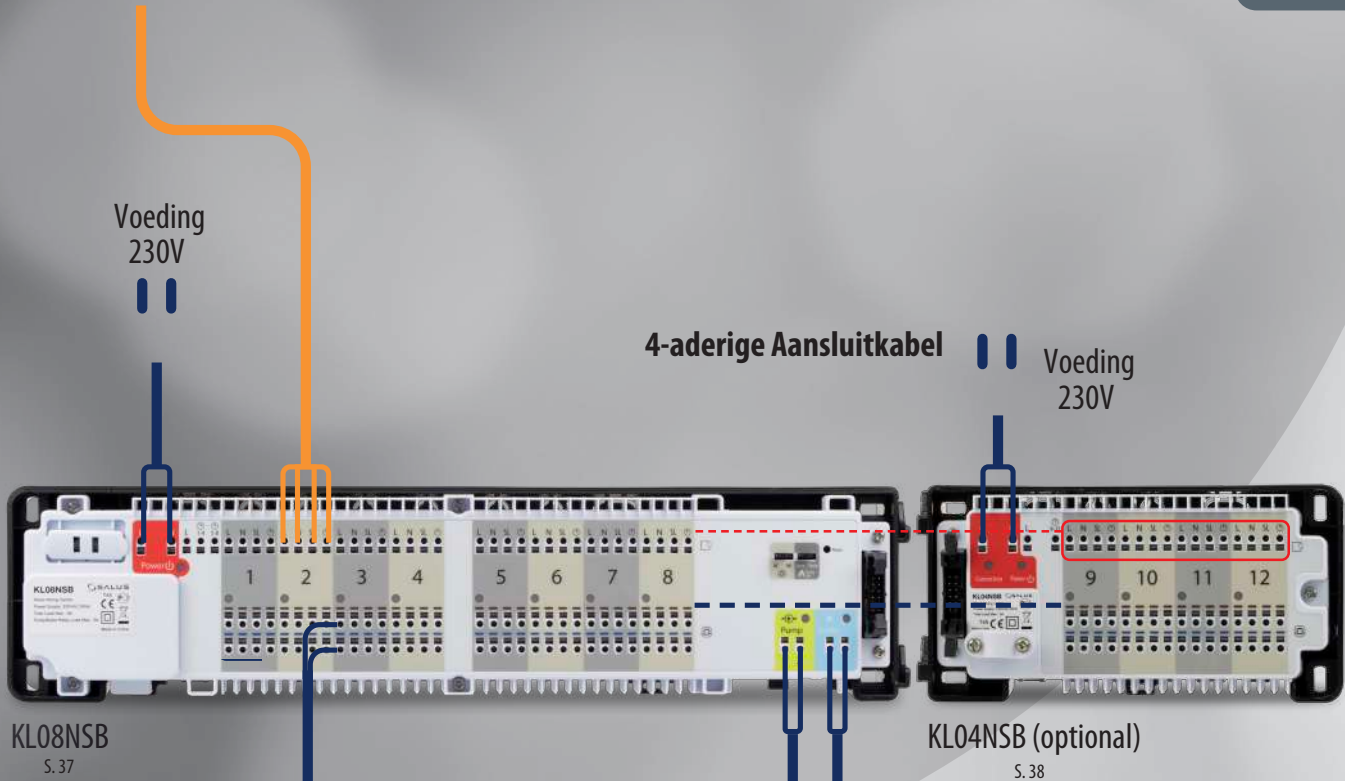


HTR230
S. 33

NIUW! ANALOG STANDAARD



RT20
S. 33



Aansluitkabel
2 x 0.75 mm²

Aansluitkabel
2 x 1 mm²

Aansluitkabel
2 x 1 mm²



T30NC230



THB23030



Circulatiepomp (optioneel)



Warmtebron

OF MET ONZE KLEMSTROOK KL06!

THERMOSTAAT PREMIUM



VS30W / VS30B S. 35 VS35W / VS35B S. 36 SQ610 S. 35

inbouw programma 55 X 55 MM opbouw thermostaat STANDAARD

alleen op bestelling



HTRP230 S. 34 HTRS230 S. 34 HTR230 S. 33

NEU! ANALOG STANDARD

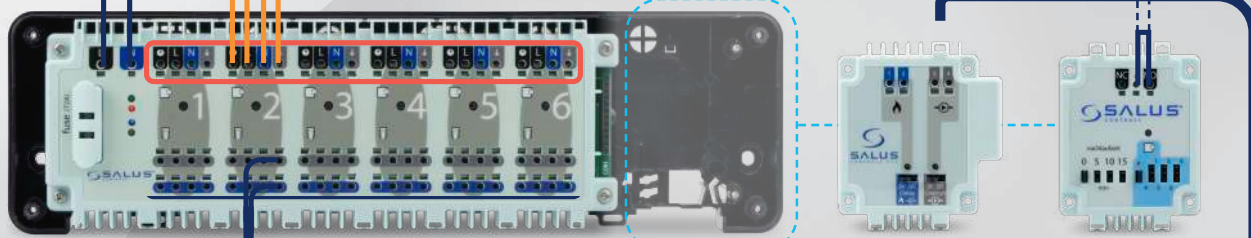


RT20 S. 33

Netzteil 230V



4-aderige Aansluitkabel



KL06-230V S. 38

PL07 S. 39

PL06 S. 39

Aansluitkabel 2 x 0.75 mm²

Aansluitkabel 2 x 1 mm²

Aansluitkabel 2 x 1 mm²



T30NC230 S. 40



THB23030 S. 60



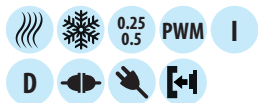
Circulatiepomp (optioneel)



Warmtebron

VS35W / VS35B

Niet programmeerbare
Thermostaten voor
Vloerverwarming



Voeding:	230 V AC 50 Hz
Max. Schakelvermogen:	3(1) A
Voeding uitgang:	230 V
Temperatuurbereik:	5 °C – 35 °C
Afmeting (mm):	86 x 86 x 42

De niet programmeerbare Thermostaat VS35W / VS35B wordt voor temperatuur regeling in vloerverwarming ingezet

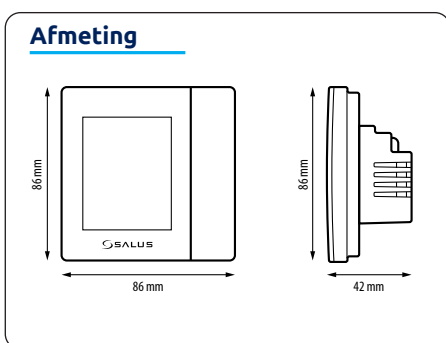
EIGENSCHAPPEN

- Werkt als SLAVE
- Autom. Nachttemperatuur mogelijk (NSB-Modus)
- Modern Design
- Een ingang voor een extra Temperatuursensor
- 5 Jaar Garantie
- groot LCD scherm
- Vorstbeveiliging

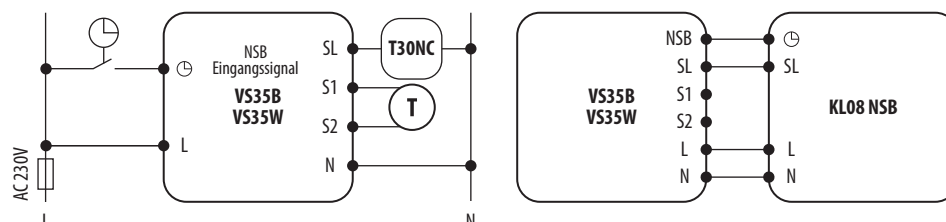
Artikel-Nr.	112645 (wit)
Artikel-Nr.	112646 (zwart)



Afmeting



Electrisch Aansluitschema



KL08NSB

8 Zone-Klemstrook

Voeding:	230V
Max. Schakelvermogen:	5A
Potentiaalvrij contact pomp/ketel	3A Max
Voeding uitgang:	230V
Afmeting (mm):	355 x 85 x 67

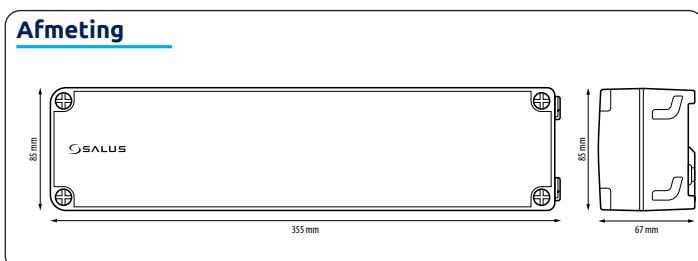
Artikel-Nr.	132800
-------------	--------

EIGENSCHAPPEN

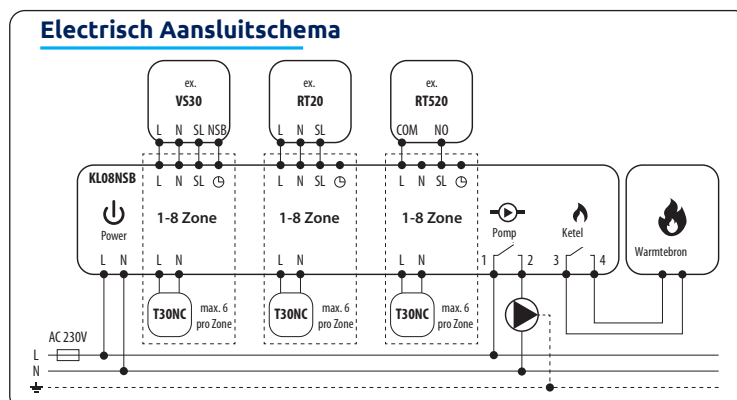
- Kan 8 onafhankelijke verwarmingszones regelen
- Eenvoudige kabelaansluiting door het Plug-in-Systeem
- Geschikt voor montage op een DIN rail
- 32 uitgangen voor aansluiting van actuators (4 pro Zone)
- Mogelijkheid voor aansturen van ketel en -of pomp
- Werkt met actuators type NC en NO
- 5 Jaar Garantie
- Eigen zekering
- 2 ingangen (Groepsregeling) voor externe tijdschakelaar



Afmeting



Electrisch Aansluitschema



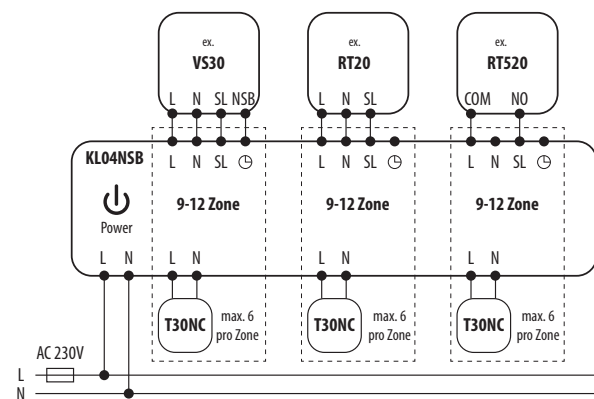
KL04NSB

Uitbreidingsset voor
KL08NSB Klemstrook

Voeding:	230V
Max. Schakelvermogen:	5A
Voeding Uitgang:	230V
Afmeting (mm):	170 x 85 x 67

Artikel-Nr.	132400
-------------	--------

Electrisch Aansluitschema



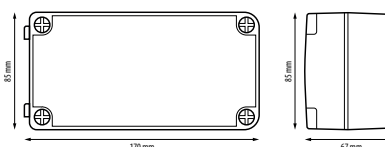
EIGENSCHAPPEN

- Uitbreiding van de KL08NSB-Klemstrook met 4 extra zones
- 12 uitgangen voor actuators
- Eenvoudige kabelaan sluiting door PLUG-IN-System
- Geschikt voor montage op een DIN rail
- 5 Jaar Garantie
- Aparte 230V Netaansluiting



02
Fußboden
Heizung

Afmeting



KL06 230

6-Zone-Klemstrook

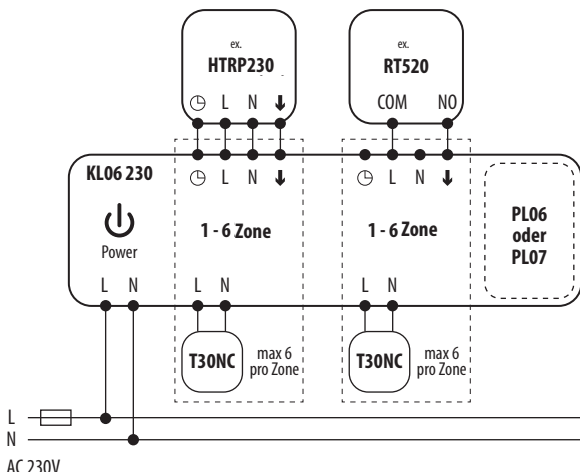
EIGENSCHAPPEN

- Stuurt 6 onafhankelijke zones aan.
- Mogelijkheid voor aansturen van Ketel en pomp door PL06 / PL07 module (niet inbegrepen)
- Een aangename mogelijkheid voor aansluiten van kabel door het PLUG-IN-Systeem
- Geschikt voor montage op een DIN-rail
- 5 Jaar Garantie
- Eigen zekering
- LED statusweergave voor elke verwarmingszone
- NSB-ingang voor CO-Signaal

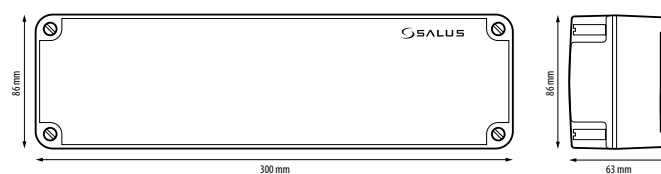
Voeding:	230V AC 50 Hz
Max. Schakelvermogen:	2(1) A
Vermogen uitgang:	230 V
Afmeting (mm):	300 x 86 x 63

Artikel-Nr.	132100
-------------	--------

Electrisch Aansluitschema



Afmeting



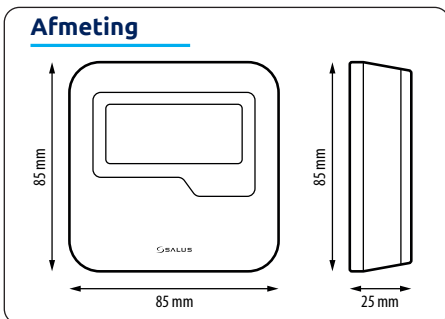
HTRS230

Niet programmeerbare
Thermostaat



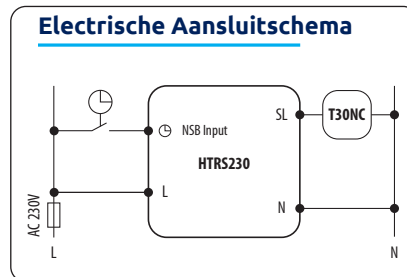
Voeding:	230V AC
Temperatuurbereik:	5 °C – 35 °C
Afmeting (mm):	85 x 85 x 25
Max. Schakelstroom:	0,5 A

Artikel-Nr. **117300 (230V)**



EIGENSCHAPPEN

- Stille werking
- 2 Temperaturniveau's: comfort, Nachttemperatuur
- Kan via de NSB-ingang als slave Thermostaat gebruikt worden
- PWM)-besturing
- Klassiek ontwerp
- Geschikt voor verwarm of koelsystemen
- 5 Jaar Garantie
- Met CO-ingang voor het automatisch schakelen van verwarmen naar koelen
- Vorstbeveiliging
- NSB-ingang voor omschakeling naar Nachttemperatuur



HTRP230

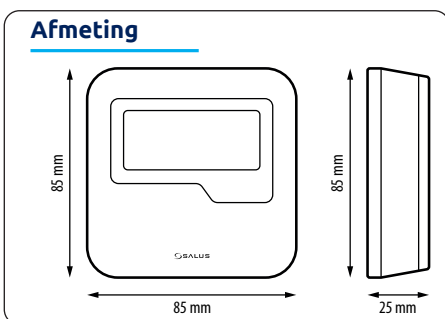
Programmeerbare Thermostaat



Voeding:	230V AC
Temperatuurbereik:	5 °C – 35 °C
Afmeting in mm:	85 x 85 x 25
Max. Schakelstroom:	0,5 A

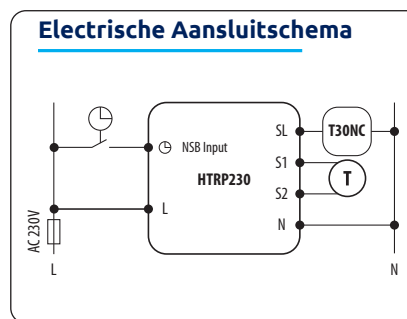
Artikel-Nr. **117500 (230V)**

Artikel-Nr. **117501 (24V)**



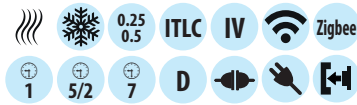
EIGENSCHAPPEN

- Stille werking
- Mogelijkheid om uw eigen programma te maken
- Mogelijkheid om meerdere (Master) Thermostaten aan te sturen
- PWM -besturing
- Geschikt voor verwarm of koelsystemen
- Kan worden gebruikt in combinatie met vloersensor FS4000
- 5 Jaar Garantie
- Met CO-ingang voor het automatisch schakelen van verwarmen naar koelen
- Vorstbeveiliging
- NSB-ingang voor omschakeling naar Nachttemperatuur



SQ610

230V Quantum
Kamerthermostaat



Voeding	230V (AC) 50 Hz
Protocol:	ZigBee 2.4 GHz
Max. Omgevingstemperatuur:	5 - 40°C
Afmeting (mm):	86 x 86 x 28/9

Artikel-Nr. **113610**

EIGENSCHAPPEN

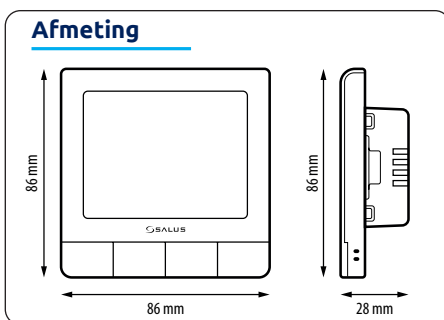
- ZigBee-protocol
- Opbouw: 9 mm
- 230-V-Aansluiting in wandinbouwdoos
- Groot LCD-Display
- Intuïtieve initialisatie, stapsgewijze menunavigatie
- Luchtvochtigheidssensor
- Programmeerbaar - dagelijks, wekelijks of 5/2
- Hysterese $\pm 0,5 / 0,25$
- Energieklasse IV
- Potentiaalvrij of 230V-uitgang
- ITLC-Algorithme
- 2 Aansluitingen voor bewegingsmelder of Externe vloersensor
- Ingebouwd relais met max schakelvermogen van 3 (1)A
- Inbouw-Montage
- Regeling verwarming/koeling, automatisch schakeling via RF door CO ingang
- Speciale comfortfunctie: Warme vloer
- 5 Jaar Garantie



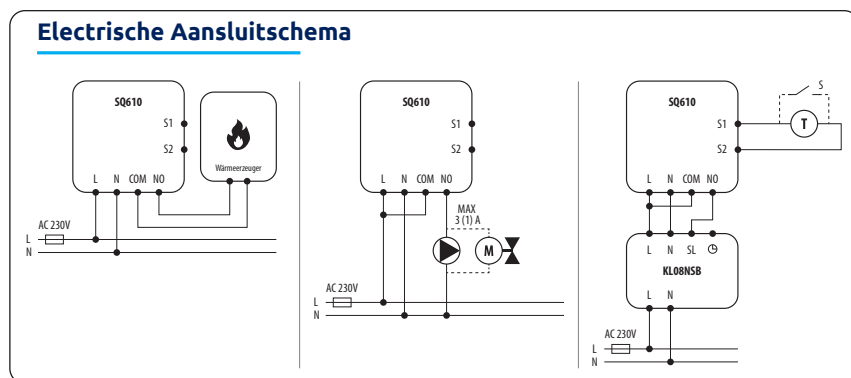
02
Fußboden
Heizung



Afmeting



Electrische Aansluitschema



VS30W/VS30B

Programmeerbare
Thermostaat



Artikel-Nr.	112643 (weiß)
Artikel-Nr.	112644 (schwarz)

Voeding:	230 V AC 50 Hz
Max. schakelvermogen:	3(1) A
Voeding uitgang:	230 V
Temperatuurbereik:	5 °C – 35 °C
Afmeting (mm):	86 x 86 x 42

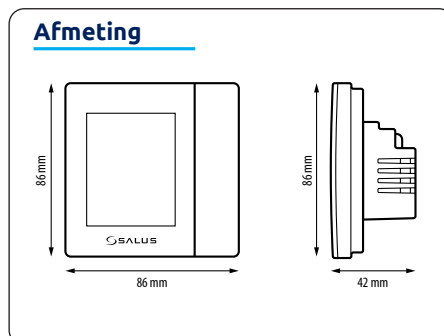
De programmeerbare Thermostaat VS30W / VS30B wordt voor Temperatuurregeling in vloerverwarming ingezet.

EIGENSCHAPPEN

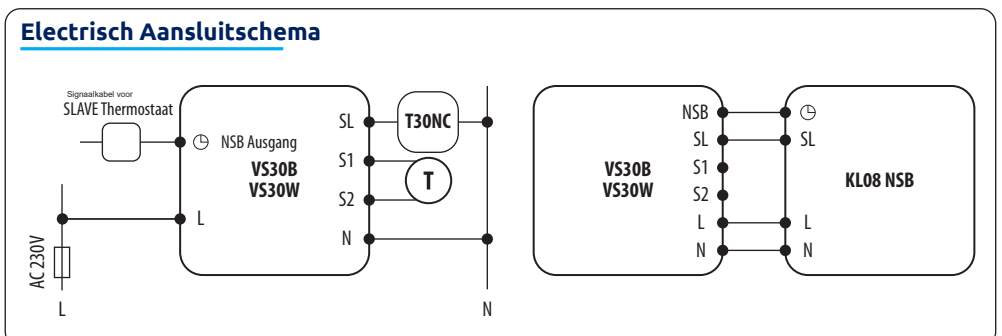
- Mogelijkheid voor verwarmingsprogramma's
- Standaard verwarmingsprogramma
- Backup-Functie instelling (vereist geen reset na stroomuitval)
- Vorstbeveiliging
- Kan worden gebruikt in combinatie met vloersensor FS4000
- Modern Design
- Een ingang voor een extra temperatuursensor
- 5 Jaar Garantie
- Vakantie- en partyfunctie
- Vooraf ingestelde temperatuurbereiken
- Tijd- en weekdagweergave



Afmeting



Electrisch Aansluitschema



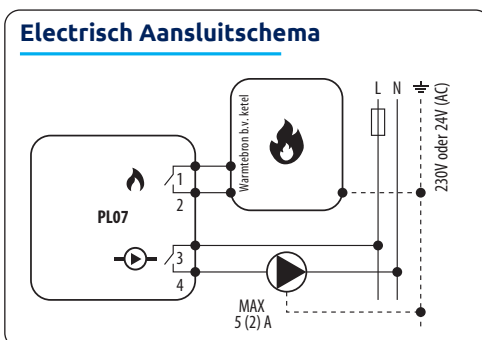
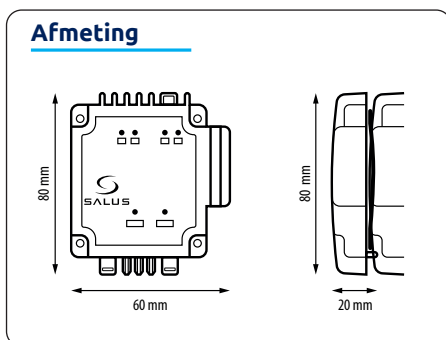
PL07

Ketel en Pomp module voor de KL06 klemstrook

Artikel-Nr. 132131

EIGENSCHAPPEN

- Aansturing van pomp en ketel
- Eenvoudig montage in de klemstrook KL06
- Eenvoudig aansluiten van kabel door (PLUG-In-System)
- Geschikt voor 230V en 24V Klemstroken (KL06)
- Met Pompbeschermingsfunctie door instelbare nalooptijd
- 5 Jaar Garantie



Voeding:	230 V AC 50 Hz
Max. Schakelvermogen:	5(2) A
Uitgang:	2 x NO/COM
Afmeting (mm):	60 x 80 x 20

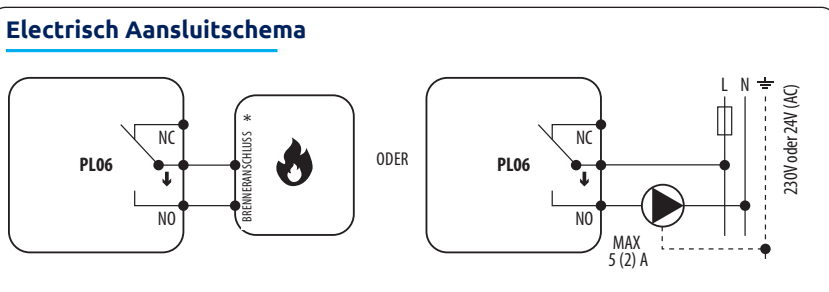
PL06

Ketel of Pomp module voor KL06-Klemstrook

Artikel-Nr. 132130

EIGENSCHAPPEN

- Aansturing van pomp of ketel
- Eenvoudig montage in de klemstrook KL06
- Eenvoudig aansluiten van kabel door (PLUG-In-System)
- Geschikt voor 230V en 24V Klemstroken (KL06)
- 5 Jaar Garantie
- Met Pompbeschermingsfunctie door instelbare nalooptijd
- Wisselschakelaar NO/COM/NC



Voeding:	230 V AC 50 Hz
Max. Schakelvermogen:	5(2) A
Uitgang:	NO/COM/NC
Afmeting (mm):	60 x 80 x 20

RM-16A

Power-Relais 16A

Artikel-Nr. 99992

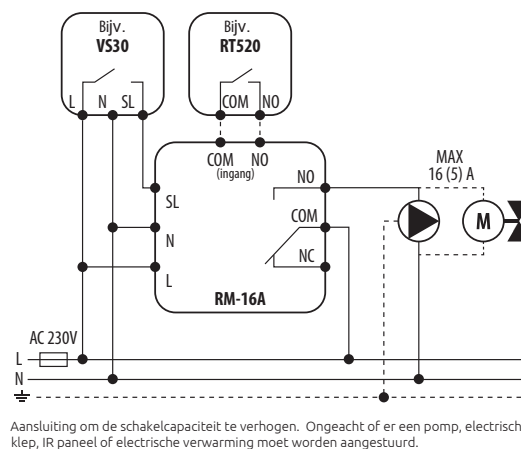
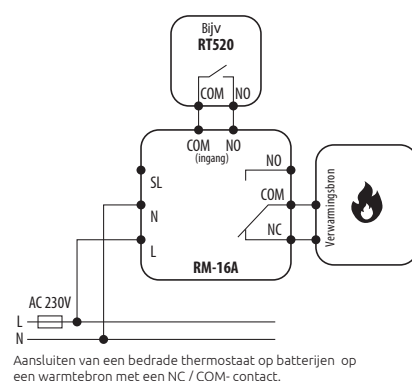
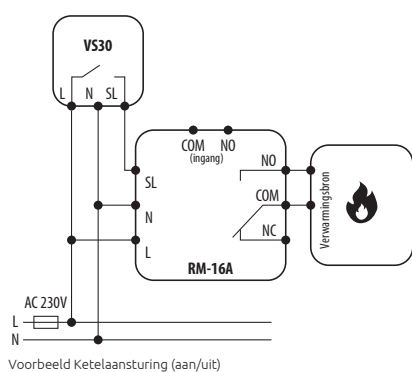
De RM-16A opent en sluit circuits, afhankelijk van de vereisten van de aangesloten apparaten. Ideaal voor het aansluiten van elektrische verwarmingen. Verhoogt het schakelvermogen van de thermostaat tot max. 16A.

EIGENSCHAPPEN

- 12V - 250V schakelbaar (op potentiaalvrij contact)
- De ingangen zijn L, N, SL, COM en NO
- De uitgangen zijn NO (stroomloos open), COM (gemeenschappelijk contact), NC (stroomloos gesloten)
- Past in elke inbouwdoos of in de SALUS opbouwdoos SRSUNI



Electrisch Aansluitschema



RT20

Thermostaat Analog



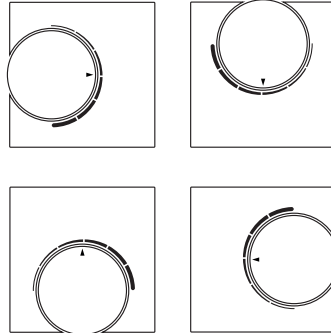
Voeding:	230V AC
Temperatuurbereik:	5 °C – 30 °C
Afmeting (mm):	80 x 80 x 18,5
Max. Schakelstroom:	0,5 A

EIGENSCHAPPEN

- De Temperatuur wordt met de Draaiknop ingesteld
- Klepbeschermingsfunctie (VP)
- Vorstbeveiliging
- Vrije richting bij ophangen v.d. thermostaat
- Aansluiting voor Nachttemperatuur (NSB)
- Max. 5 Actuators direct regelbaar
- TRIAC Schakeling: 100% geruisloos
- **5 Jaar Garantie**

Nieuwe volledig elektronische Kamerthermostaat. Met TRIAC-schakeling volledig geluidsloos en daardoor zeer geschikt voor woon,- en slaapkamer.

Door zijn bijzondere Design, kan hij in verschillende richtingen worden opgehangen. De eerste kamerthermostaat voor linkshandige

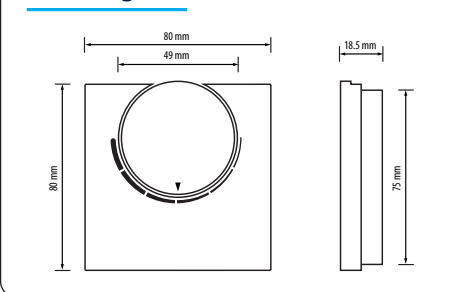


BINNENKORT VERKRIJGBAAR

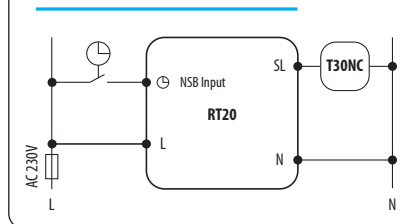
02
Vloer Verwarming



Afmeting



Electrische Aansluitschema



Artikel-Nr. 412200

HTR230

Thermostaat Analog



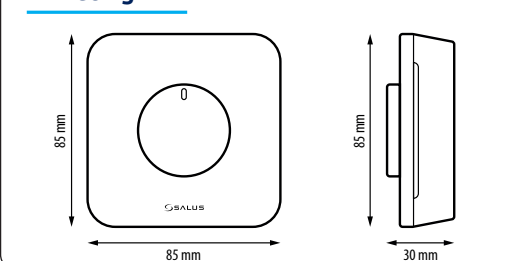
Voeding:	230V AC
Temperatuurbereik:	5 °C – 30 °C
Afmeting (mm):	85 x 85 x 30
Max. Schakelstroom:	0,5 A

EIGENSCHAPPEN

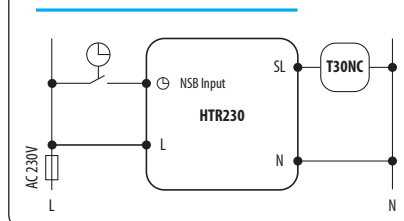
- De Temperatuur wordt met de draaiknop ingesteld
- Klepbeschermingsfunctie (VP)
- Vorstbeveiliging
- Inzetbaar in verwarm of koelsystemen
- Klassiek Design
- NSB-Functie (Nachtmodus)
- Pulsbreedtemodulatie (PWM)-besturing
- 5 Jaar Garantie
- Met CO-ingang voor automatisch overschakelen tussen verwarmen en koelen
- 2-kleuren status LED
ROOD - verwarmen / BLAUW - koelen



Afmeting



Electrische Aansluitschema



Artikel-Nr. 117200 (230V)

Artikel-Nr. 117201 (24V)

FS2000

Sensorkabel



FS2000 -
Temperatuursensor wordt
gebruikt bij vloerverwarming

Meetbereik:	-10°C – 100°C
Weerstand:	NTC 10 kΩ
Lengte:	2 m
Kabel:	2 x 0.5 mm ²

Artikel-Nr.	120400 (2M)
-------------	-------------

FS4000

Sensorkabel



FS4000 -
Temperatuursensor wordt
gebruikt bij vloerverwarming

Meetbereik:	-10°C – 100°C
Weerstand:	NTC 10 kΩ
Lengte:	4 m
Kabel:	2 x 0.5 mm ²

Artikel-Nr.	140400 (4M)
-------------	-------------

03

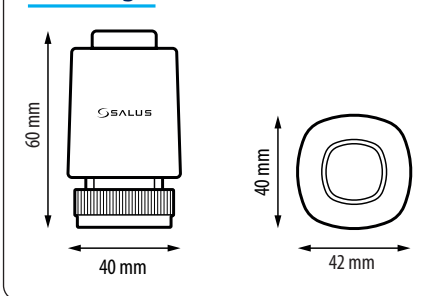
Elektronische
Stellmotoren

T30NC230WP

Actuator / Stellmotor

Artikel-Nr.	130025 (24V)
Artikel-Nr.	130231 (230V)

Afmeting



Thermo elektrische stellmotor voor aansturing van vloerverwarming en koeling circuits.

EIGENSCHAPPEN

- Slag van maximaal 4,5 mm
- Geringe Stroomverbruik van 2 W
- Bedieningskracht: 100N
- Statusindicator gesloten / open
- Aansluiting M30 x 1,5 mm
- 5 Jaar Garantie

Werkwijze	NC = stroomloos gesloten
Openingstijd:	ca. 200 Sek.
Afmeting (mm):	40 x 60 x 42
Kabellengte (cm):	90



T30NC23MO

Manueel te openen thermische
Stelmotor (MO)

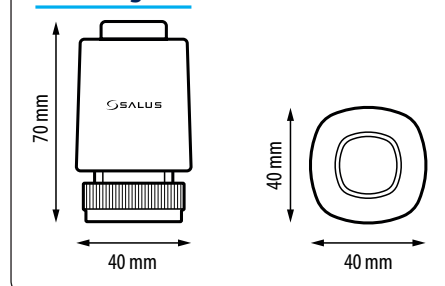
Artikel-Nr.	130500 (230V)
-------------	---------------

Thermische Stelmotor, stroomloos gesloten,
met manueel te openen (MO- Manually Open) voor
aansturing van vloerverwarming en koeling circuits.

EIGENSCHAPPEN

- Energiezuinig
- Snelle en eenvoudige installatie
- Draaiknop (kan handmatig geopend worden)
- Korte openingstijd - ca. 3 minuten
- Maximale slag 4 mm
- 5 jaar garantie

Afmeting



Voeding:	230V
Werkwijze:	stroomloos gesloten
Verbruik:	2 W
Bedieningskracht:	100 N (±10%)
Afmeting (mm):	40 x 40 x 70
Aansluiting:	M30 x 1,5



Kamerthermostaat speciaal voor elektrische verwarming

Dankzij de toepassing van het 230V draadloze stekker, kan iedere elektrische secundaire warmtebron eenvoudig en gemakkelijk met de Salus kamerthermostaat bediend



04
Electrische
Verwarming



RT310SPE

Speciaal voor plug-in elektrische verwarming

De digitale kamerthermostaat RT310SPE van SALUS met zijn radiografische stekker is de perfecte oplossing voor een nauwkeurig en efficiënte besturing van elektrische verwarming.

De SALUS stekkeradapter is de kleinste ontvanger met 16A Schakelvermogen op de markt en kan dus het complete assortiment van enkelfasige plug-in elektrische verwarming regelen.

Thermostaat en stekker zijn reeds gekoppeld en kunnen direct worden geïnstalleerd worden. Er is geen langdurige installatie nodig. De RT310SPE is een nauwkeurige thermostaat met LCD display, zeer gebruiksvriendelijk!

Voeding	:	2 x AA Batterien (inkl.)
Frequentie	:	868 MHz
Temp. bereik:		5°C - 35°C
Afmeting (mm):		98 x 98 x 30

Eigenschappen

- Eenvoudige installatie
- Vorstbeveiliging
- Standaard (Optioneel)
- Frequentie 868 MHz
- Eenvoudige bediening
- Voorgeconfigureerd voor "plug and play"
- Modern Design
- Test functie voor draadloze verbinding
- „SLAAP“-Modus, om in de zomer batterijen te sparen
- 16 A Schakelvermogen
- 5 Jaar garantie



Artikel-Nr.	110310
-------------	--------

RT310RF

Niet programmeerbare draadloze thermostaat



Artikel-Nr.	115311
-------------	--------

Voeding thermostaat	2 x AA Batterij
Voeding ontvanger:	230V AC 50Hz
Max. Schakelvermogen	16 (5) A
Schakelbare Spanning	0 – 230 V
Temperatuurbereik	5 – 35°C
Thermostaat afmeting (mm):	96 x 96 x 27
Ontvanger afmeting (mm):	96 x 96 x 27

EIGENSCHAPPEN

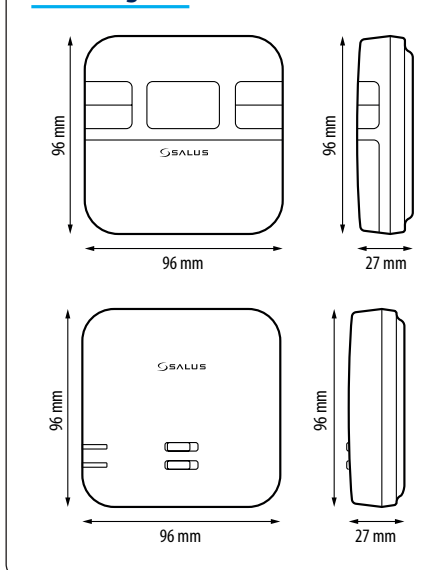
- Inzetbaar in potentiaalvrije of 230V Systemen
- Test functie voor draadloze verbinding
- Slaapmodus
- De temperatuur kan handmatig d.m.v. de thermostaatknoppen worden ingesteld
- „SLAAP“-Modus, om in de zomer batterijen te sparen
- Vorstbeveiliging met instelbare temperatuur: 5,0 °C-17,0 °C
- Mogelijkheid tot temperatuurkalibratie: +/- 3,0°C
- Temperatuurweergave: 0,1 of 0,5°C
- De thermostaat is in de fabriek gesynchroniseerd met de ontvanger.
- 868 MHz frequentie
- Kan aan de muur worden gemonteerd of met de standaard op bureau of tafel worden gezet
- 5 Jaar garantie



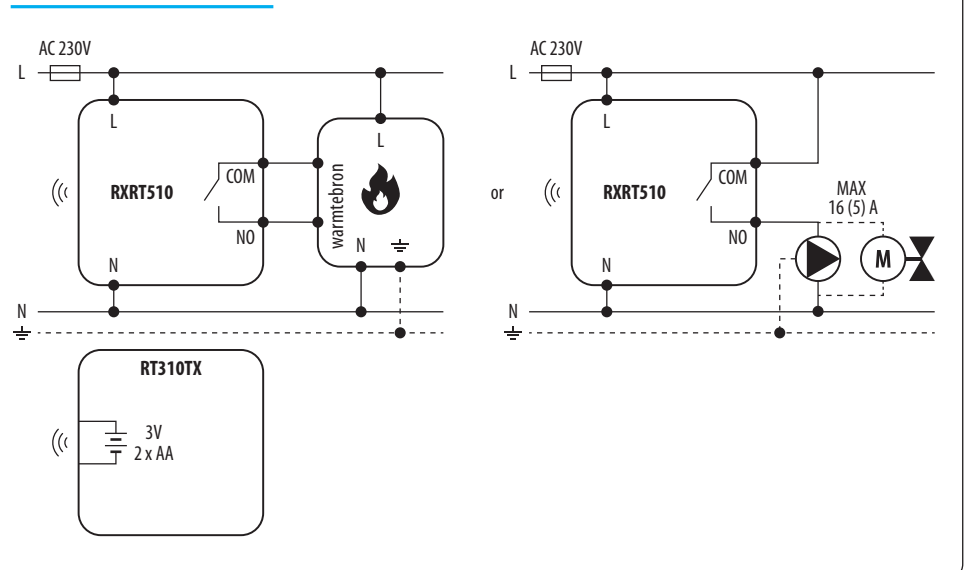
Verbinding

L	Phase
N	Nul
COM	Potentiaalvrije ingang
NO	Stroomloos geopend

Afmeting



Electrisch aansluitschema



WBRT520TX+

Digitale, programmeerbare draadloze thermostaat

Programmeerbare draadloze thermostaat op batterijen met extra groot display. Geoptimaliseerd voor de besturing van elektrische verwarming. Te combineren met onze ontvangers:

- 230V/16A Stekker SPE868
- 230V/16A Relais SR868
- 230V/16A Ontvanger RXRT510

Artikel-Nr.	115541
-------------	--------

EIGENSCHAPPEN

- Geoptimaliseerde start/stop-functie
- Programmeerbare temperaturen en tijden
- Vorstbeveiliging
- PIN-bescherming Min-Max temperaturen (verhuurdersfunctie)
- Vakantiemodus
- Omschakeling naar handmatige bediening (Programma uitgeschakeld)
- Standaard (voor op bureau te plaatsen)

Voldoet aan de ECO Design-Richtlijn

Frequentie:	868 MHz
Voeding:	2 x AA Batterijen (inkl.)
Temperatuurbereik:	5° - 33,5°C
Afmeting (mm):	118 x 95 x 27



04
Electrische
Verwarming



ERT20TXB

Analoge kamerthermostaat met LED-status indicator

Speciaal voor elektrische verwarming. Het gebruiksgemak maakt de ERT20TXB ideaal voor iedereen die traditioneel met een draaiknop de temperatuur wilt instellen.

Artikel-Nr.	112224
-------------	--------

Te combineren met onze ontvangers:

- * RXRT510: Ontvanger 230V/16A
- * SPE868: Stekker 230V/16A
- * SR868: Inbouwrelais 230V/16A

Betriebsspannung:	2 x AA Batterien (inkl.)
Funkfrequenz:	868 Mhz
Temperatuurbereich:	5° - 35°C
Abmessungen (mm):	80 x 80 x 35



RXRT510

Ontvanger

868 MHz Bedrade radiografische ontvanger. De ontvanger is geschikt om ketel of elektrische verwarming voltvrij te kunnen schakelen. Alleen werkzaam in combinatie met thermostaten op 868MHz

EIGENSCHAPTEN

- 16 A Schakelvermogen
- Eenvoudige montage
- Kan worden omgeschakeld van automatisch naar handmatig
- 868 MHz
- 5 Jaar Garantie

Artikel-Nr.	115609
-------------	--------

Voeding :	230 V AC, 50/60 Hz
Max. schakelvermogen	16 (5) A
Protocol:	868 MHz
Schakelspanning	0 – 230 V
Afmeting (mm):	96 x 95 x 27

L	Phase
N	Nul
COM	Ingang
NO	Schakeluitgang, stroomloos open



SPE868

Radiografische stekker

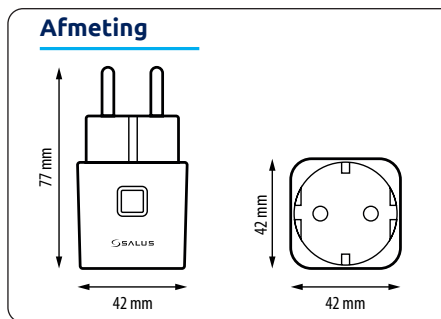
De SALUS stekker wordt direct in een stopcontact gestoken. De stekker is geschikt om elektrische verwarming te schakelen. Alleen werkzaam in combinatie met thermostaten op 868MHz.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer geschikt voor elektrische kachels / IR panelen
- Slanke vormgeving
- Eenvoudig te koppelen met M868 thermostaten
Max 5 per thermostaat te verbinden
- 16A max. Schakelvermogen

Artikel-Nr.	110100
-------------	--------

Voeding:	230 V AC 50Hz
Protocol:	868 MHz
Max schakelvermogen:	16 (5) A
Afmeting (mm):	42 x 42 x 77



SR868

Inbouw-Relais

Het SALUS Relais wordt direct in een Inbouwdoos geplaatst, of d.m.v. een SRSUNI opbouwdoos. Met deze relais kan elektrische verwarming worden aangestuurd d.m.v. thermostaten uit de 868MHz serie

EIGENSCHAPPEN

- 16A max. Schakelvermogen
- 868MHz frequentie
- Te gebruiken i.c.m. SALUS Draadloze kamerthermostaten uit de 868MHz serie

Artikel-Nr.	110200
-------------	--------

Voeding:	230 V AC 50Hz
Protocol:	868 MHz
Max schakelvermogen:	16 (5) A
Afmeting (mm):	45 x 45 x 26



De passende opbouwdoos SRSUNI



RT510SPE

Speciaal voor plug-in elektrische verwarming

De digitale thermostaat RT510SPE van SALUS met zijn radiografische stekker is de perfecte oplossing voor een nauwkeurige en efficiënte besturing van elektrische verwarming.

De SALUS Stekkeradapter is de kleinste ontvanger met 16A schakelvermogen op de markt en kan dus het complete assortiment van stekker (1 fase) elektrische verwarming regelen.

De Thermostaat en stekker zijn reeds met elkaar gekoppeld en kunnen direct worden geïnstalleerd.

Op de RT510SPE zit een tijdprogramma profiel wat het nog makkelijker maakt om de thermostaat te programmeren. De RT510SPE is een nauwkeurige thermostaat met een LCD scherm.

Eigenschappen

- Slaapstand
- Programmeerbare temperaturen en tijden
- Vorstbeveiliging
- Standaard (Optie)
- Eenvoudige bediening
- Frequentie 868 MHz
- Handmatige modus, programma uit
- Voorgeconfigureerd "Plug and play"
- Vakantiemodus
- 16 A Schakelvermogen
- Modern design
- RF-test-functie
- Eenvoudige Installatie
- 5 Jaar garantie

Thermostaat RT510SPE

Voeding:	2 x AA Batterijen (incl.)
Frequentie:	868 MHz
Temp. Bereik:	5°C bis 35°C
Afmeting (mm):	120 x 98 x 30

Stekker SPE868

Voeding:	230V(AC) 50Hz
Max Schakelvermogen	16A
Afmeting (mm):	42 x 42 x 77

Artikel-Nr. 110510



04

Elektrische
Heizung

RT510SR

Speciaal voor het regelen van elektrische verwarming

De digitale kamerthermostaat RT510SR met zijn radiografisch relais is de perfecte oplossing voor een nauwkeurige en efficiënte regeling van elektrische verwarming.

Het SALUS relais kan direct in een inbouwdoos worden geplaatst. Met 16A schakelcapaciteit kan het complete assortiment van één fasige verwarming worden geregeld. Kamerthermostaat en relais zijn reeds gekoppeld en kunnen direct worden gebruikt.

Op de RT510SPE zit een tijdprogramma profiel wat het nog makkelijker maakt om de thermostaat te programmeren. De RT510SPE is een nauwkeurige thermostaat met een LCD scherm.

Eigenschappen

- Slaapstand
- Programmeerbare temperaturen en tijden
- Vorstbeveiliging
- Standaard (optioneel)
- Eenvoudige bediening
- Frequentie 868 MHz
- Handmatige modus, programma wordt uitgeschakeld
- Voorgeconfigureerd "Plug und play"
- Vakantiemodus
- 16 A Schakelvermogen
- Modern design
- RF-test-functie
- Eenvoudige installatie
- 5 Jaar garantie

Thermostaat RT510SR

Voeding:	2 x AA Batterijen (inkl.)
Frequentie:	868 MHz
Temp. bereik:	5°C bis 35°C
Afmeting (mm):	120 x 98 x 30

Relais SR868

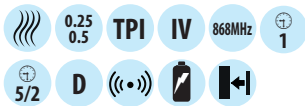
Voeding	: 230V(AC) 50Hz
Max. Schakelvermogen	16A
Beschrijving:	Radiografisch-Relais, aan/uit, 16A
Afmeting (mm):	45 x 45 x 26

Artikel-Nr. 110515



RT510RF

Programmeerbare Thermostaat met opbouwontvanger



Voeding	2 x AA Batterij
Thermostaat	
Voeding ontvanger	230V AC 50Hz
Max. Schakelvermogen:	16 (5) A
Schakelbaar vermogen:	0 – 230 V
Temperatuurbereik:	5 – 35°C
Thermostaat afmeting (mm):	120 x 96 x 27
Ontvanger afmeting (mm):	96 x 96 x 27

Aansluitingen

L	Fase
N	Nul
COM	Potentiaal vrij ingang
NO	Normally open

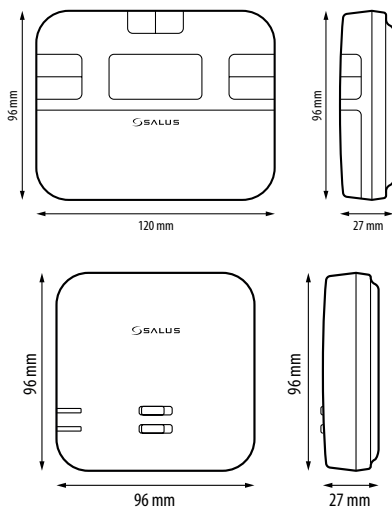
EIGENSCHAPPEN

- Thermostaat en ontvanger vooraf gekoppeld
- Vooraf ingestelde fabrieksprogramma's
- Tijdelijke temperatuuroverbrugging.
- Persoonlijke temperatuur-tijdprofielen programmeerbaar
- Vorstbeveiliging
- „Slaap“-Modus, spaart in de zomer batterijen
- Koppeling-testfunctie
- Vakantie modus
- Permanent / tijdelijk overschrijfmodus beschikbaar
- Kan aan de muur worden bevestigd of op tafel worden gezet (met standaard)
- 868 MHz frequentie
- 5 Jaar garantie

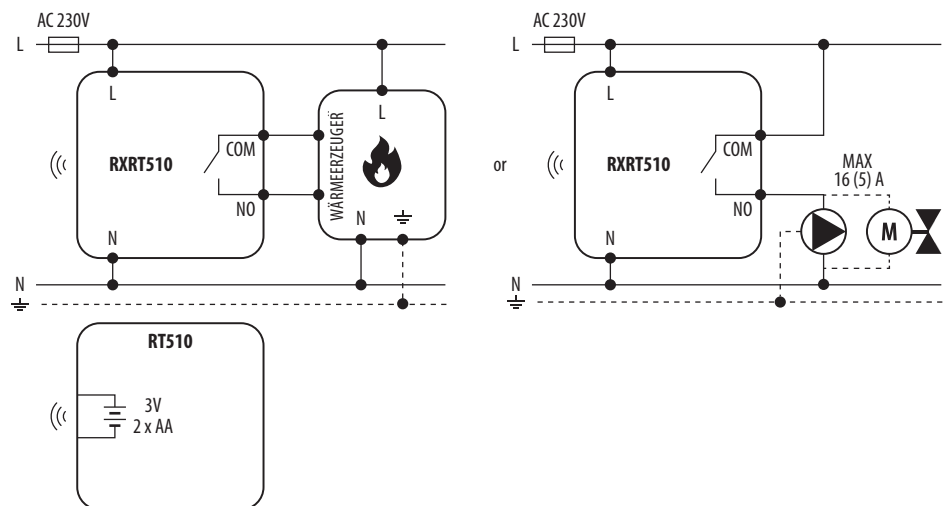
Artikel-Nr. 115511



Afmeting



Aansluitschema ontvanger



RT10-230

Analoge Thermostaat



Voeding	: 230V (AC)
Temperatuurbereik:	5°C - 30°C
Afmeting (mm):	75 x 75 x 25
Max schakelvermogen:	10A

Aansluitingen

⊕	Nachttemperatuur
N	Nul
L	Fase
←	230V schakeluitgang

EIGENSCHAPPEN

- De temperatuur wordt met de draaiknop ingesteld
- Ventielbeveiligingsfunctie (VP)
- Vorstbeveiliging
- Klassiek design
- NSB-Functie (nachtmodus)
- Pulsbreedtemodulatie (PWM)-besturing
- 5 Jaar garantie

Artikel-Nr. 412100



De ideale regeling voor uw elektrische bijverwarming – of de oplossing voor "VERGETEN" 😊 leidingen!

Heeft u een extra bijverwarming nodig (b.v. Spiegelverwarming) in badkamer of WC en u wilt de bestaande Thermostaat voor de regeling gebruiken?

Een elektrische verwarming zal uw comfort in badkamer verhogen, maar tegelijkertijd energie besparen, daarom koppel de thermostaat met deze ontvangerset.

U heeft nog een lichtbron, maar geen mogelijkheid om een schakeldraad te trekken.

Ook hier is de draadloze relaisset de ideale oplossing!

Relais Set RR868-5A

Sluit de zender van de relaisset aan op de signaalkabel van de verwarming zodat u hiermee de verwarming tot 1000W kan regelen.

Eigenschappen

- eenvoudige montage
- Geen extra thermostaten noodzakelijk
- Geen zichtbare kabels of kabelgoten



Voeding	:	230 V(AC), 50 Hz
Max. Schakelvermogen		5A
Voeding uitgang:		230V (AC)
Afmeting (mm):		45 x 45 x 20

L	Fase
N	Nul
E	Aarde
SL	Schakeluitgang 230V

Artikel-Nr.	110121
-------------	--------

ULTRA SLANKE Kamerthermostaat WQ610RF

De Quantum WQ610RF is een moderne draadloze thermostaat met "Open-Therm" moduleer Functie. Afhankelijk van uw model ketel, kunt u met onze WQ610RF de prestaties van uw ketel moduleren.

Of neem deze slanke blikvanger als comfortabele optie om uw gewenste behaaglijke temperatuur voor uw elektrische verwarming te regelen!

Het WQ610RF pakket bestaat uit een thermostaat met Li-Io Accu met een opbouw draadloze ontvanger die via het 2,4 GHz Zigbee-Protocol communiceert. De ontvanger kan tot max 16A schakelen en is daarom uiterst geschikt voor elektrische kachels. (Alleen in engelse en duitse taal in te stellen)



WQ610RF

Moderne
kamerthermostaat



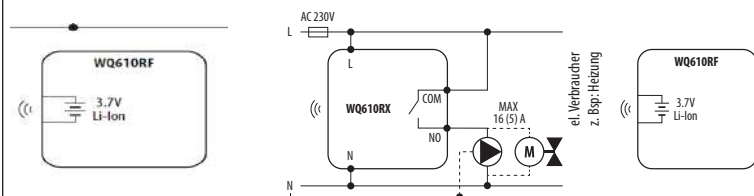
Artikel-Nr. 113612

EIGENSCHAPPEN

- Extra groot LCD-Beeldscherm
- Programmeerbaar, iedere dag afzonderlijk, alle dagen hetzelfde of werkdagen/weekend
- ITLC – Geavanceerd besturingssysteem voor meer comfort
- Compatibel met OpenTherm-Gasketels
- Hysterese $\pm 0,5 / \pm 0,25$
- 5 Jaar garantie
- Opladbare Li-Io Accu met extreem lange levensduur



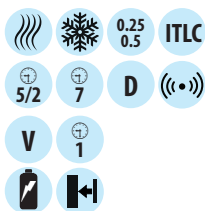
Electrisch aansluitschema



Voeding	3,7V Li-Io Akku
Temperatuurbereik	5 °C - 35 °C
Afmeting thermostaat (mm):	86 x 86 x 11
Afmeting ontvanger (mm):	86 x 86 x 11

RT520

Thermostaat met
Open Therm functie



EIGENSCHAPPEN

- Optimierte Start-Stopp Funktion
- Großer LCD-Bildschirm
- ITLC – Fortschrittlicher Betriebsalgorithmus für mehr Komfort
- Kompatibel mit OpenTherm-Gasthermen
- Energieeffizienz ERPV
- Sicherer PIN-Code
- Einfache Installation
- Batteriebetrieben: 2 x AA
- 5 Jahre Garantie
- Intuitive Bedienung



Artikel-Nr. 115520

Voeding:	2 x AA Batterie
Max. Schakelvermogen:	3 (1) A
Schakelbare vermogen:	0 - 230V
Temperatuurbereik	5 - 33.5°C
Afmeting (mm):	118 x 95 x 26

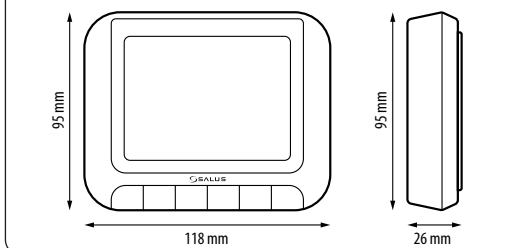
Aansluitingen

A en B	OpenTherm
NC	Stroomloos gesloten
NO	Stroomloos geopend
COM	Potentiaalvrij ingang

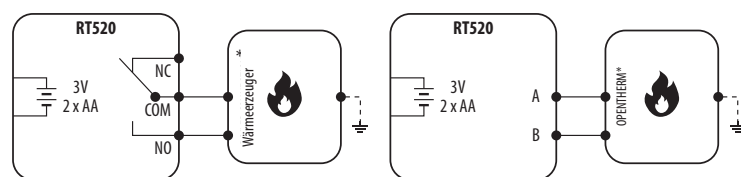
06

Open Therm
Thermostate

Afmeting



Electrisch aansluitschema



RT520RF

Thermostaat met
Open Therm functie



Artikel-Nr. 115521

EIGENSCHAPPEN

- Geoptimaliseerde start-stop functie
- Groot LCD-Beeldscherm
- ITLC – geavanceerde bedienings algoritme voor meer comfort
- compatibel met OpenTherm-Gasketels
- Energie-efficiëntie ERPV
- Service modus
- Pin Code voor bescherming
- Eenvoudige installatie
- Werkt op Batterijen 2 x AA
- 5 Jaar Garantie
- Intuïtieve bediening



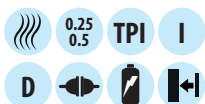
Voeding:	2 x AA Batterij
Ontvanger:	230 V
Max. Schakelvermogen:	16(5) A
Schakelbare voeding:	0 - 230V
Temperatuur bereik	5 - 33.5°C
Afmeting thermostaat (mm):	118 x 95 x 26
Afmeting ontvanger (mm):	96 x 95 x 27

Aansluitingen

A en B	OpenTherm
NO	Stroomloos geopend
COM	Potentiaalvrije ingang

RT310

Niet programmeerbare
thermostaat - bedraad



Artikel-Nr.	115310
-------------	--------

Voeding:	2 x AA Batterie
Max. schakelvermogen	3 (1) A
Schakelbare voeding:	0 - 230V
Temperatuur bereik	5 - 35°C
Afmeting (mm):	96 x 96 x 27

EIGENSCHAPPEN

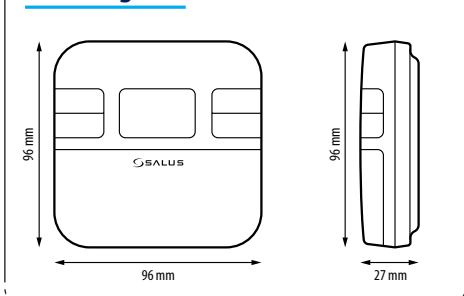
- Potentiaalvrij contact
- LCD-Display met achtergrondverlichting
- Slaapmodus
- Eenvoudige installatie
- 5 Jaar garantie
- Vorstbeveiliging
- Eenvoudige bediening



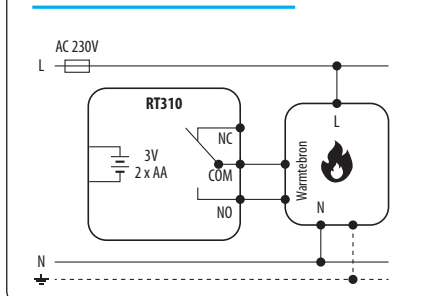
Aansluitse

COM	Potentiaalvrije ingang
NC	Stroomloos gesloten
NO	Stroomloos geopend

Afmeting



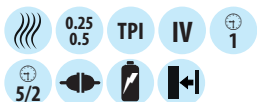
Electrisch aansluitschema



Thermostaat
bedraad

RT510

Programmeerbare
thermostaat - bedraad



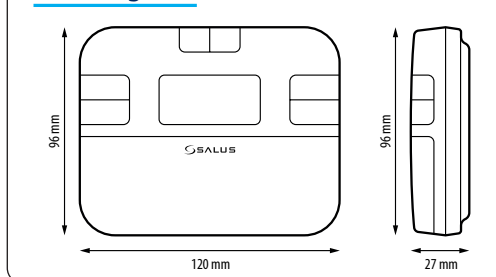
Artikel-Nr.	115510
-------------	--------

EIGENSCHAPPEN

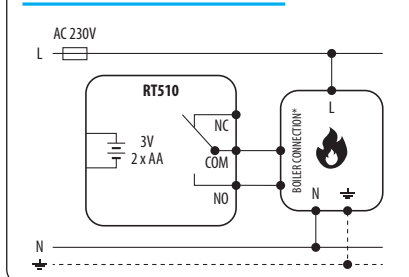
- Vooraf ingestelde fabrieksprogramma
- Permanent overschrijven mogelijk
- Persoonlijke tijd- Temperatuurprofielen programmeerbaar
- Vorstbeveiliging
- Partyfunctie, vakantiefunctie en Slaap Modus
- Eenvoudige installatie
- TPI - Algorithme
- 5 Jaar garantie
- Incl. Standaard



Afmeting



Electrisch aansluitschema



Voeding:	2 x AA Batterij
Max. Schakelvermogen	3 (1) A
Schakelbare voeding:	0 - 230V
Temperatuur bereik:	5 - 35°C
Afmeting (mm):	120 x 96 x 27

Aansluitingen

COM	Potentiaalvrije ingang
NC	Stroomloos gesloten
NO	Stroomloos geopend



Roswel
Importeur voor
Salus Nederland

SALUS CONTROLS NL

EMAIL: INFO@SALUSCONTROLS.NL
TEL: +31-85-7326848

www.salus-controls.com/nl



SALUS Controls is lid van de Computime Groep

Om een beleid van continue productontwikkeling te behouden, behoudt Salus Controls het recht om specificatie het ontwerp en de materialen van de producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving

Uitgave: Juli 2022