

## Fișă tehnică RT510RF

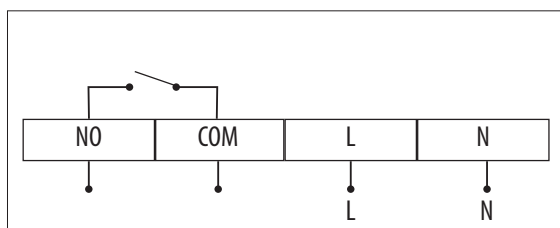
**SALUS**  
CONTROLS



### Descriere

Termostat programabil fără fir Salus RT510RF și receptor. Termostatul nu necesită montare pe perete.

### Schemă electrică receptor



### Descrierea bornelor

Bornă	Descriere
NO	Normal Deschis
COM	Comun
L	Fază
N	Nul

### Informații tehnice termostat RT510RF

<b>Alimentare</b>	2x baterii alcaline AA
<b>Histereză</b>	0,25°C sau 0,5°C în funcție de setările jumperilor
<b>Interval de afișare a temperaturii</b>	5.0°C - 35.0°C
<b>Calibrarea temperaturii</b>	+/-3°C
<b>Rezoluția temperaturii afișate</b>	0.1/0.5°C; predefinit cu 0.5°C
<b>Moduri de funcționare</b>	Vacanță/ Extindere Program, Programabil/Manual/ Anti-Îngheț
<b>Programe</b>	5+2 (Luni-Vineri, Sâmb-Du)sau zilnic în funcție de jumperi, cu 6 intervale zilnic.
<b>Protecție împotriva înghețului</b>	Ajustabil de la 5.0°C la 17.0°C; predefinit 5.0°C
<b>Format temperatură</b>	°C
<b>Rezoluția temperaturii afișate</b>	0.1/0.5°C; predefinit 0.5°C
<b>Frecvență RF</b>	868MHz
<b>Temperatură/umiditate de operare</b>	0°C ~ 45°C, 10% – 90%
<b>Temperatură/umiditate de stocare</b>	-20°C ~ 60°C, 10% – 90%
<b>Dimensiuni</b>	98x98x30.5 mm
<b>Clasă protecție</b>	IP30
<b>Fixare</b>	Pe perete, cu șuruburi sau pe suport.

### Informații tehnice receptor

<b>Alimentare</b>	230 V
<b>Tensiune de comutare</b>	0 - 230V/50Hz
<b>Dimensiuni</b>	130x95x37.4 mm
<b>Clasă protecție</b>	IP30
<b>Frecvență RF</b>	868MHz

### Data/Versiune

Mai 2017/ 1.0

### Notă tehnică

Ne rezervăm dreptul de a opera modificări asupra produselor fără o notifiere prealabilă. Acest lucru se aplică și produselor deja existente pe piață, atâta timp cât nu le este schimbată funcționalitatea de bază.

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

### Contact

SALUS Controls Romania  
Str. Traian Vuia nr. 126  
Cluj-Napoca  
România  
T: 0364.435.696  
E: [tehnica@saluscontrols.ro](mailto:tehnica@saluscontrols.ro)