

<b>Descrizione</b>	<b>Heating Receiver RTS</b>
<b>Codice articolo</b>	<b>1822097</b>
<b>Gamma</b>	<b>Ricevitore RTS</b>

**FUNZIONI**

Ricevitore RTS per gestire un dispositivo di riscaldamento elettrico tradizionale, compatibile con i telecomandi RTS.

Funzioni:

- Controllo riscaldamento con funzione on-off
- Dimensioni compatte

**COMPATIBILITA' AL 21/01/2009**

- |                     |                              |                       |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| - Inis RTS          | - Telis 1 RTS                | - Telis 4 RTS         |
| - Centralis RTS     | - Telis Soliris lighting RTS | - Situo RTS           |
| - Telis Soliris RTS | - Telis Modulis Soliris      | - Telis composio      |
| - Telis 4 Modulis   | - Chronis Smart RTS          | - Chronis Comfort RTS |
| - Chronis Easy RTS  |                              |                       |
| - Impresario RTS    |                              |                       |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	Voltaggio	230 V
	Frequenza	50 Hz
Carico	Maxi	2000 W
Cavi	H05 RRF 3G 0.75 mm <sup>2</sup> , Lunghezza 250 mm	
	H05 RRF 3G 0,75 mm <sup>2</sup> , Lunghezza 1 m	
Grado di protezione	IP	54
Caratteristiche radio (Protocollo RTS):	Frequenza	433.42 MHz
	Portata in spazio aperto	200m
Standard	Directive R&TTE	
	EN 60669-2-1	
	EN 50371	
	EN 300 220-2	
Temperature	Stoccaggio	da -30° a +80° C
	Di lavoro	da -30° a +70° C
Memoria	12 comandi remoti	
Antenna	Integrata	
Compatibilità elettromagnetica	EN 301 489-3	