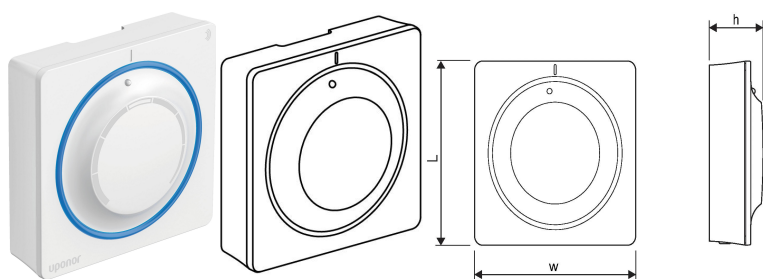


## Uponor Smatrix Wave Termostato standard T-165 POD standard RAL9016

**1086981**

- misura la temperatura ambiente percepita
- classe di protezione: IP30
- colore: bianco lucido
  
- Funzioni:
  - indicazione luminosa sullo sfondo quadrante dopo la modifica del set-point
  - indicazione richiesta di riscaldamento/raffrescamento
  - interruttore per attivare/disattivare la funzione timer (se timer installato)
  - opzionale: attivazione/disattivazione funzione timer
  
- Composto da:
  - Uponor Smatrix Wave termostato standard T-165 POD
  - 2x batterie AAA
  - materiale di montaggio



## Informazioni Uponor Smatrix Wave Termostato standard T-165 POD standard

### Specifiche

- fino a 4 unità base in un sistema
- tensione di esercizio: 230V / 50Hz
- autobilanciamento ottimizza il consumo di energia ed il comfort
- controllo elettrico
- collegamento fino a 6 termostati ambiente ed 8 attuatori (24V) per unità base
- relè pompa e boiler
- pompa e valvola di esercizio
- controllo dell'umidità relativa
- combina il riscaldamento/raffrescamento a pavimento con il controllo del raffrescamento a soffitto
- max. potenza assorbita per attuatore: 24VAC / 0.2A (0.4A picco)
- modulo pompa di calore integrato (solo X-165)
- clonazione dati, registrazione, backup e aggiornamenti tramite micro SD card (solo X-165)

### Smatrix Wave Pulse:

- accesso locale (Wi-Fi) o accesso remoto (richiesta una connessione internet) tramite Uponor Smatrix Pulse App (con R-208)
- access point wi-fi temporaneo per l'accesso diretto con R-208 (se wi-fi locale non è disponibile)
- gestione eco-intelligente dell'ambiente domestico con R-208 (Amazon Alexa, Google Home)
- controllo multi-casa (con R-208)
- possibilità di accesso di terze parti per supporto remoto con R-208 (richiesto il permesso dell'utente)
- analisi andamento storico del sistema tramite l'app Uponor Smatrix Pulse (con R-208)
- timer programmabile (con R-208)
- impostazioni comfort (con R-208)
- diagnostica di sistema (con R-208)

### Application

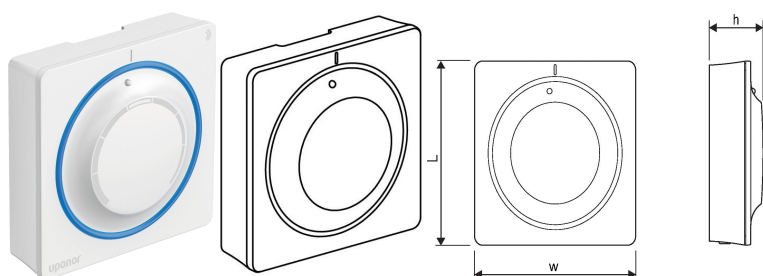
- controllo della temperatura ambiente radio per riscaldamento e raffrescamento radiante
- intervallo di set point: +5°C ... +35°C

### Certification

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Wave Termostato standard T-165 POD standard RAL9016

1086981



### Product code

Item no EAN	4021598149113
Item no GF	35001086981
Item no GTIN	04021598149113
Item no LVI	2024501
Item no NOBB	51166742
Item no NRF	8361081
Item no RSK	2987788
Item no VVS	466251021

### Dimensioni

Altezza unità articolo	25
Lunghezza unità articolo	80
Peso unitario dell'articolo	0,108
Larghezza unità articolo	80
Item_UOM	pz

### Measurements

LUNGHEZZA_L	80
Z Misura h	25
Misura Z con	80

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905284627
GTIN imballaggio PL3	06414905284634
GTIN imballaggio PL4	06414905284641
Altezza imballo PL1	40
Altezza imballo PL3	300
Altezza imballo PL4	1500
Lunghezza imballo PL1	100
Lunghezza imballo PL3	400

Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL3	75
Quantità imballo PL4	1800
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00036
Volume di imballaggio PL3	0,036
Volume di imballaggio PL4	1,44
Peso imballo PL1	0,134
Peso imballo PL3	10,87
Peso imballo PL4	285,88
Larghezza imballo PL1	90
Larghezza imballo PL3	300
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

[Download documenti](#)

### Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4  
20864, Agrate Brianza – MB  
Italia

T +39 039 63 58 200  
servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)