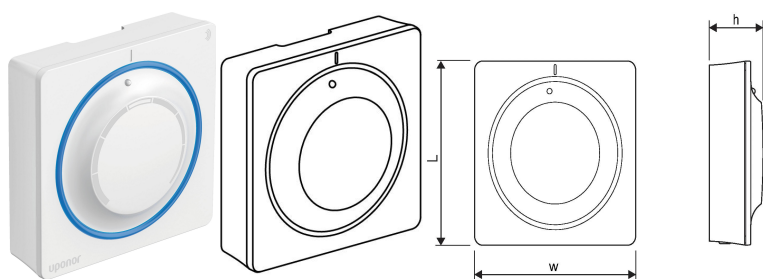


Uponor Smatrix Wave termostato padrão T-165 POD standard RAL9016

1086981

- Medição temperatura operativa.
- Classe de proteção: IP30.
- Cor: branco brilhante.
- Funções:
 - Indicação luminosa depois de alterar o seletor.
 - Indicação da necessidade de aquecimento/arrefecimento.
 - Interruptor DIP para ativar/desativar a função do temporizador se o temporizador estiver instalado.
 - Opcional: ativar/desativar a função do temporizador.
- Consiste em:
 - Uponor Smatrix Wave standard POD T-165.
 - 2x pilhas AAA.
 - Material de montagem.



Mais informação Uponor Smatrix Wave termostato padrão T-165 POD standard

Especificação

- Até 4 controladores num sistema.
- Tensão de funcionamento: 230V.
- Autoequilíbrio otimiza a utilização de energia e conforto.
- Controlo elétrico.
- Suporta até 6 termostatos de divisão e 8 atuadores (24V) por controlador.
- Relé de bomba e caldeira.
- Controlo de humidade relativa.
- Combina o controlo do aquecimento/arrefecimento por chão radiante e a arrefecimento por teto.
- Máx. potência de entrada por atuador: 24VAC / 0.2A (pico de 0.4A).

Smatrix Wave Pulse:

- Acesso local (Wi-Fi) ou acesso remoto (exige ligação à Internet) através da aplicação Uponor Smatrix Pulse (com R-208).
- Ponto de acesso Wi-Fi temporário para acesso direto (se não se dispuser de wi-fi local) (com R-208).
- Integração com sistemas Smarthome (Amazon Alexa, Google Home, IFTTT) (com R-208).
- Controlo multi-lar (com R-208).
- Acesso de terceiros para suporte remoto (exige autorização do utilizador) (com R-208).
- Análise de uso através da aplicação Uponor Smatrix Pulse (com R-208).
- Programação (com R-208).
- Configurações de conforto (com R-208).
- Possibilidade de integrar outros sistemas de climatização (com R-208).

Aplicação

A partir da aplicação Smatrix Pulse:

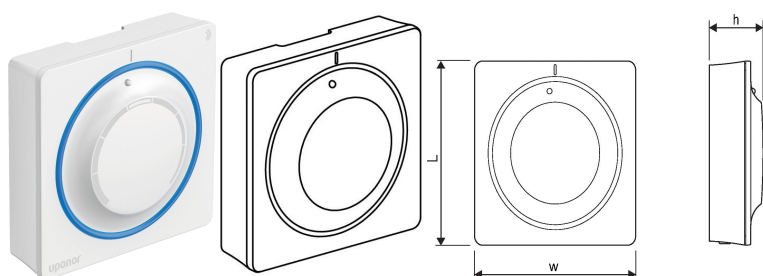
- Exibe informação e configurações do controlador.
- Limitações de temperatura máx/min.
- Parâmetros de férias.
- Alteração automática de verão/inverno.
- Função de bypass numa divisão.
- Sistema de diagnóstico.
- Visualização de tendências (Setpoint versus temperatura ambiente, etc.).
- Acesso de configuração.
- Registo de dados para a otimização da energia ou manutenção do sistema.

Certificação

- CE

Uponor Smatrix Wave termostato padrão 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

Dimensões

Altura da unidade do item	25
Comprimento da unidade do item	80
Peso unitário do item	0,108
Largura da unidade do item	80
Item_UOM	pce

Measurements

LENGTH_L	80
Medição Z h	25
Medição Z w	80

Status

MTO (longer delivery times) Item disponível a pedido, prazo mínimo de entrega 2 semanas

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905284627
Embalagem GTIN PL3	06414905284634
Embalagem GTIN PL4	06414905284641
Altura da embalagem PL1	40
Altura da embalagem PL3	300
Altura da embalagem PL4	1500

Comprimento da embalagem PL1	100
Comprimento da embalagem PL3	400
Comprimento da embalagem PL4	1200
Quantidade de embalagem PL1	1
Quantidade de embalagem PL3	75
Quantidade de embalagem PL4	1800
Tipo de embalagem PL1	Base_Box
Tipo de embalagem PL3	Box
Tipo de embalagem PL4	Pallet
Volume de embalagem PL1	0,00036
Volume de embalagem PL3	0,036
Volume de embalagem PL4	1,44
Peso da embalagem PL1	0,134
Peso da embalagem PL3	10,87
Peso da embalagem PL4	285,88
Largura da embalagem PL1	90
Largura da embalagem PL3	300
Largura da embalagem PL4	800

Documentos técnicos

Download os documentos aqui 

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B
4405 170 R/C
823, Vilar Paraíso Vila Nova de
Gaia
Portugal

T +351 227 860 200
E servicioalcliente@uponor.com