

Uponor Smatrix Wave termostato digital T-166 D RAL9016

1086982

- Mede e exibe a temperatura operativa e a humidade relativa.
- Certificação EU-BAC.
- Distância de funcionamento: máx. 30 m.
- Classe de proteção: IP30.
- Cor: branco brilhante.

- Funções:
- Indicação da necessidade de aquecimento/arrefecimento.
- Alteração de estado aquecimento/arrefecimento.
- Função de arrefecimento permitida (divisão por divisão).
- Exibe graus Celsius ou Fahrenheit.
- Modos de funcionamento: temperatura ambiente (RT), com sonda de pavimento máx/mín (RFT), sonda remota (RS), sonda remota exterior (RO).
- Indicação de bateria fraca.
- Modo receção de temporizador.
- Modo noite.
- Luz de fundo (é atenuada 10 segundos depois do último evento do botão).
- Exibe a versão do software (quando é ligado).
- Compatibilidade com controlador Uponor Smatrix Move X-157 (1071693)

- Consiste em:
- Uponor Smatrix Wave termostato digital T-166.
- 2x pilhas AAA.



Mais informação Uponor Smatrix Wave termostato digital T-166 D

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 digital T-166 D RAL9016

1086982



Product code

Item no EAN	4021598149120
Item no GTIN	04021598149120
Item no LVI	2024506
Item no NOBB	51166757
Item no NRF	8361082
Item no RSK	2987789
Item no VVS	466251023
Substituição de item 1	1144106

Dimensões

Altura da unidade do item	25
Comprimento da unidade do item	80
Peso unitário do item	0,116
Largura da unidade do item	80
Item_UOM	pce

Measurements

LENGTH_L	80
Medição Z h	25
Medição Z w	80

Packaging

Embalagem GTIN PL1	06414905284658
Embalagem GTIN PL3	06414905284665
Embalagem GTIN PL4	06414905284672
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	0,153
Peso da embalagem PL3	11,62
Peso da embalagem PL4	303,88
Largura da embalagem PL1	90
Largura da embalagem PL3	300
Largura da embalagem PL4	800

Status

Until stocks last

Até ao fim do stock

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