

Uponor Smatrix Base termostato prog. +RH T-148 Bus P+RH RAL9016

1086977

- Exibe a temperatura operativa e a humidade relativa.
- Certificação EU-BAC.
- Proteção: IP30.
- Cor: branco brilhante.

- Funções:
- Indicação necessidade aquecimento ou arrefecimento.
- Indicação limite RH.
- Modo noite.
- Assistente de início.
- 6 horários pré-programados.
- 1 horário programável.
- Função de arrefecimento (divisão por divisão).
- Exibe graus Celsius ou Fahrenheit.
- Modos de funcionamento: temperatura ambiente (RT), com sonda de chão máx/mín (RFT), sonda remota (RS), sonda remota exterior (RO).
- Retroiluminação (é atenuada 10 segundos depois da última atividade).
- Exibe a versão do software (ao ligar).
- Opcional: pode ser ligada a sonda de chão ou exterior.

- Consiste em:
- Uponor Smatrix Base termostato Prog. + RH T-148 Bus.
- Material de montagem.



Mais informação Uponor Smatrix Base termostato prog. +RH T-148 Bus P+RH

Especificação

- Até 4 unidades base num sistema.
- Tensão de funcionamento: 230V.
- A tecnologia de Autoequilíbrio otimiza o consumo de energia e o grau de conforto.
- Controlo elétrico.
- Cada unidade base suporta até 6 termostatos de divisão e 8 atuadores (24V).
- Transmissões de bomba e caldeira.
- Válvula e exercício de bombeamento.
- Controlo de humidade relativa.
- Diferentes opções de cablagem (em cadeia/estrela).
- Instalação com cabo bus de 4 fios.
- Protocolo de comunicação: bus série RS485.
- Potência máx. de entrada por atuador: 24VAC/0.2A (pico de 0.4A).

Smatrix Base 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 em ambientes #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 tendências do histórico através da aplicação Uponor Smatrix Pulse (com R-208).
- Programação (com R-208).
- Configurações de conforto (com R-208).
- Análise de abastecimento (com R-208).

Aplicação

- Controle de temperatura ambiente com fio para aquecimento e resfriamento radiante.
- Faixa de ponto de ajuste: +5°C ... +35 °C.

Certificação

- CE

Uponor Smatrix Base termostato prog. +RH T-148 Bus P+RH RAL9016

1086977



Product code

Item no EAN	4021598149076
Item no GF	35001086977
Item no GTIN	04021598149076
Item no LVI	2024524
Item no NOBB	51166916
Item no NRF	8361089
Item no RSK	2987784
Item no VVS	466253033

Dimensões

Altura da unidade do item	25
Comprimento da unidade do item	80
Peso unitário do item	0,096
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	06414905284535
Embalagem GTIN PL3	06414905284542
Embalagem GTIN PL4	06414905284559
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	0,122
Peso da embalagem PL3	9,97
Peso da embalagem PL4	264,28
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