

Série 1T - Termostato digital

Características

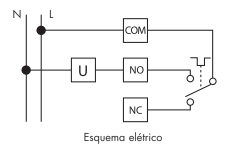
finder

Termostato digital montagem em parede

- Dois modos de funcionamento: Dia/Noite
- Temperatura regulável (+5...+37)°C
 Alimentação a pilhas 2x1.5V AAA
- Bloqueio do displayFunções:

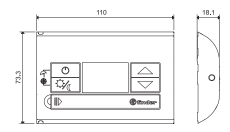
Anticongelamento/Off/Verão/Inverno

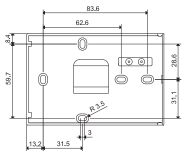
- Anticongelamento regulável (+2...+8)°C
 1 contato reversível 5 A 250 V AC
- \bullet Diferencial térmico regulável (0.2 0.5)°C



1T.31







C€ FRE

Zig

Cor	
Branco	1T.31.9.003.0000
Preto	1T.31.9.003.2000
Branco brilhante	1T.31.9.003.0100
Branco perolado	1T.31.9.003.0200
Cinza metálico	17.31.9.003.1100
Prata metálico	1T.31.9.003.1200
Antracite metálico	1T.31.9.003.2100
Titânio	17.31.9.003.2200
Características técnicas	
Tipo de sensor	NTC
Alimentação	2 pilhas 1.5V AAA
Configuração dos contatos	1 reversível
Corrente dos contatos	5A 250V AC
Campo de leitura	0+50°C
Campo de regulagem	+5+37°C
Diferencial térmico	0.2 - 0.5
Gradiente térmico	-
Redução da temperatura	Sim
Dispositivo de bloqueio	Por botões
Grau de proteção	IP20
Montagem	Em parede
Limite de resolução do display	0.1°C
Precisão a 20°C	+/-0.5°C
Anticongelamento	+2+8°C

Homologações (segundo o tipo)

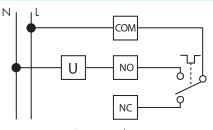
Série 1T - Termostato digital



Características

Termostato digital montagem em parede

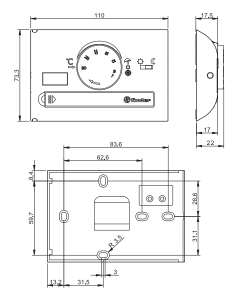
- Temperatura regulável (+5...+33°C)
- Alimentação a pilhas 2x1.5V AAA
- Funções:
- Anticongelamento/Off/Verão/Inverno Seletor: Dia/Noite (redução de –3°C)
- 1 contato de saída 5A 250 V AC
- Bloqueio mecânico do regulador no campo de temperatura desejado
- Display com indicação de:
 temperatura atual, regulada
- baterias descarregadas
 modo de funcionamento (inverno/verão)
- ícones de aquecimento ou refrigeração



Esquema elétrico

1T.41





Cor	
Branco	17.41.9.003.0000
Preto	17.41.9.003.2000
Características técnicas	
Tipo de sensor	NTC
Alimentação	2 pilhas 1.5V AAA
Configuração dos contatos	1 reversível
Corrente dos contatos	5A 250V AC
Campo de leitura	0+50°C
Campo de regulagem	+8+30°C (com redução noturna: Inverno +5+27°C/ Verão +11+33°C)
Diferencial térmico	0.3
Gradiente térmico	_
Redução da temperatura	Sim
Dispositivo de bloqueio	Mecânico
Grau de proteção	IP20
Montagem	Em parede
Limite de resolução do display	0.1°C
Precisão a 20°C	+/-0.5°C
Anticongelamento	5°C
Homologações (segundo o tipo)	C€ FRI

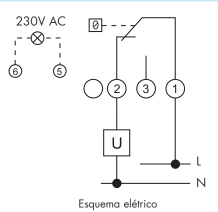




Características

Termostato montagem em parede

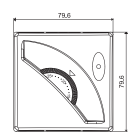
- Temperatura regulável (+7...+30)°CLED indicador de funcionamento



1T.01.0







Cor		
Branco	1T.01.0	
Características técnicas		
Tipo de sensor	Cápsula de gás	
Alimentação	_	
Configuração dos contatos	1 reversível	
Corrente dos contatos	16A 250 V AC	
Campo de leitura	_	
Campo de regulagem	+7+30°C	
Diferencial térmico	0.4 - 0.8°C	
Gradiente térmico	1°C/15 min	
Redução da temperatura	_	
Dispositivo de bloqueio	Mecânico	
Grau de proteção	IP20	
Montagem	Em parede	
Limite de resolução do display	_	
Precisão a 20°C	_	
Anticongelamento	_	
Homologações (segundo o tipo)	C€ ERE	

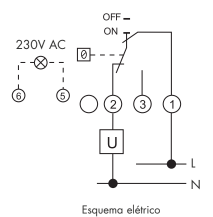
Série 1T - Termostato



Características

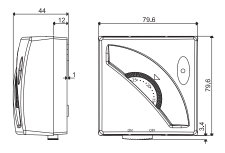
Termostato ON/OFF montagem em parede

- Interruptor ON/OFF
- Temperatura regulável (+7...+30)°C
 LED indicador de funcionamento









Cor	
Branco	1T.01.1
Características técnicas	
Tipo de sensor	Cápsula de gás
Alimentação	_
Configuração dos contatos	1 reversivel
Corrente dos contatos	16A 250 V AC
Campo de leitura	_
Campo de regulagem	+7+30°C
Diferencial térmico	0.4 - 0.8°C
Gradiente térmico	1°C/15 min
Redução da temperatura	_
Dispositivo de bloqueio	Mecânico
Grau de proteção	IP20
Montagem	Em parede
Limite de resolução do display	_
Precisão a 20°C	_
Anticongelamento	_
Homologações (segundo o tipo)	C€ EHE

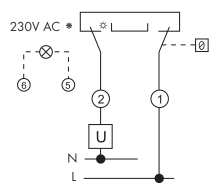




Características

Termostato VERÃO/INVERNO montagem em parede

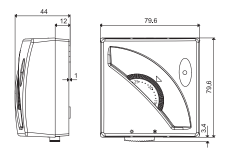
- Interruptor VERÃO/INVERNO
 Temperatura regulável (+7...+30)°C
 LED indicador de funcionamento



Esquema elétrico

1T.01.2





Cor		
Branco	1T.01.2	
Características técnicas		
Tipo de sensor	Cápsula de gás	
Alimentação	_	
Configuração dos contatos	1 reversível	
Corrente dos contatos	16A 250 V AC	
Campo de leitura	-	
Campo de regulagem	+7+30°C	
Diferencial térmico	0.4 - 0.8°C	
Gradiente térmico	1°C/15 min	
Redução da temperatura	_	
Dispositivo de bloqueio	Mecânico	
Grau de proteção	IP20	,
Montagem	Em parede	
Limite de resolução do display	_	
Precisão a 20°C	_	
Anticongelamento	_	
Homologações (segundo o tipo)	C€ ERI	

Série 1T - Termostato

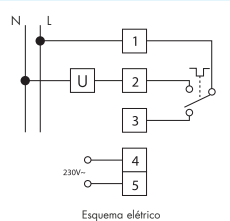


Características

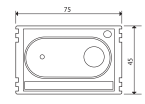
Termostato montagem embutida

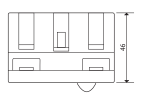
- Para embutir em caixas 4x2" (3 módulos)
 Temperatura regulável (+5...+30)°C
 LED indicador de funcionamento

- Fornecido com suporte para espelhos:
 BTicino (Série Living International)
 Gewiss (Série Playbus e Playbus Young)
 Vimar (Série Idea e Idea Rondò)









Cor		
Preto	1T.51.8.230	
Características técnicas		
Tipo de sensor	NTC	
Alimentação	230V AC	
Configuração dos contatos	1 reversível	
Corrente dos contatos	5A 250V AC	
Campo de leitura	_	
Campo de regulagem	+5+30°C	
Diferencial térmico	0.20.4°C	
Gradiente térmico	1°C/15 min	
Redução da temperatura	Não	
Dispositivo de bloqueio	Não	
Grau de proteção	IP20	
Montagem	Embutido em caixa de passagem 4x2'' (3 módulos)	
Limite de resolução do display	_	
Precisão a 20°C	-	
Anticongelamento	-	
Homologações (segundo o tipo)	C€ ERE	