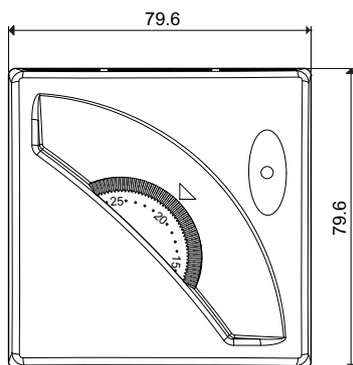
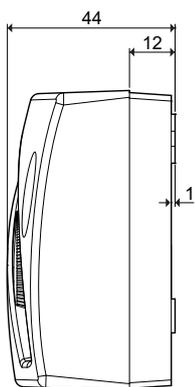


- Temperatura regulable (+7...+30)°C
- Testigo del funcionamiento de la instalación

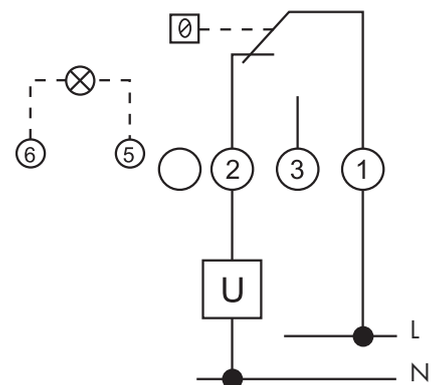


Código
1T.01.0

Color
Beis



Dimensiones



Esquema eléctrico

Características técnicas

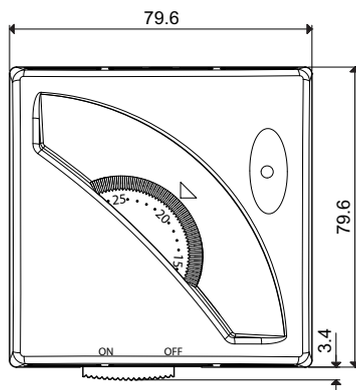
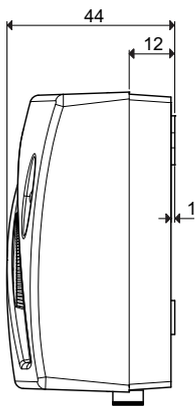
Tensión de alimentación	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal	10 A 250 V AC
Campo de regulación	(+7...+30)°C
Diferencial	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Gradiente térmica	1 k/15 min
Bloqueo del campo de regulación	Bloqueo mecánico
Grado de protección	IP 20

- Interruptor ON/OFF
- Temperatura regulable (+7...+30)°C
- Testigo del funcionamiento de la instalación

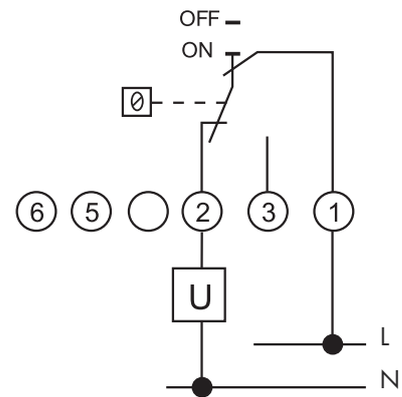


Código
1T.01.1

Color
Beis



Dimensiones



Esquema eléctrico

Características técnicas

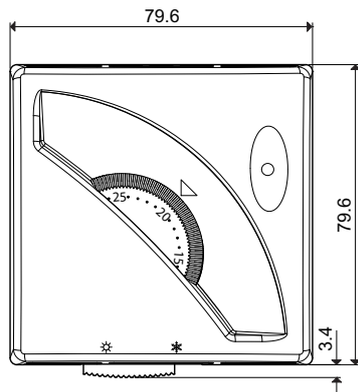
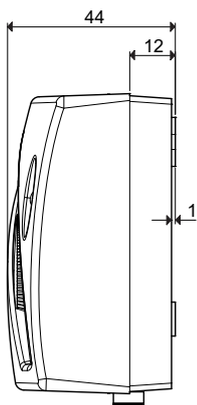
Tensión de alimentación	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal	10 A 250 V AC
Campo de regulación	(+7...+30)°C
Diferencial	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Gradiente térmica	1 k/15 min
Bloqueo del campo de regulación	Bloqueo mecánico
Grado de protección	IP 20

- Interruptor VERANO/INVIERNO
- Temperatura regulable (+7...+30)°C
- Testigo del funcionamiento de la instalación

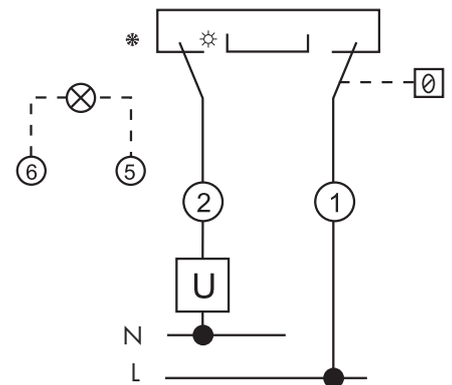


Código
1T.01.2

Color
Beis



Dimensiones



Esquema eléctrico

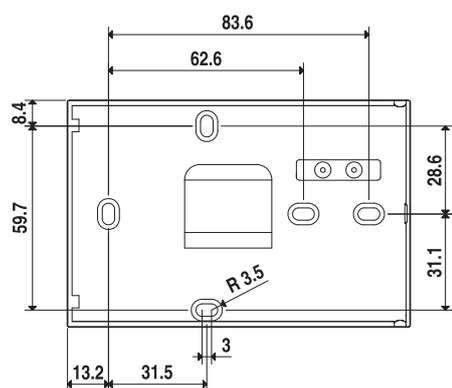
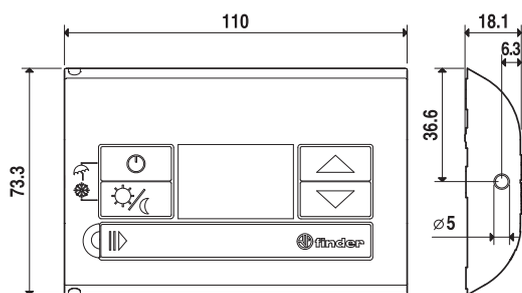
Características técnicas

Tensión de alimentación	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal	10 A 250 V AC
Campo de regulación	(+7...+30)°C
Diferencial	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Gradiente térmica	1 k/15 min
Bloqueo del campo de regulación	Bloqueo mecánico
Grado de protección	IP 20

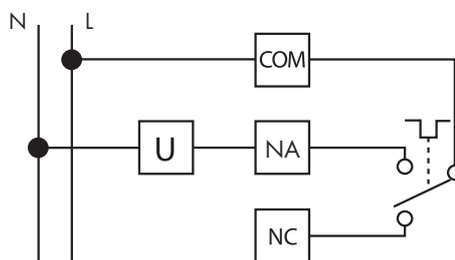
- 2 niveles de temperatura selectivos (+5...+37)°C
- Alimentación a pilas 2x1.5V AAA
- Funciones: Antihielo/Off/Verano/Invierno
- 1 contacto de salida 5A 230VAC



Código	Color
1T.31.9.003.0000	Blanco
1T.31.9.003.2000	Negro



Dimensiones



Esquema eléctrico

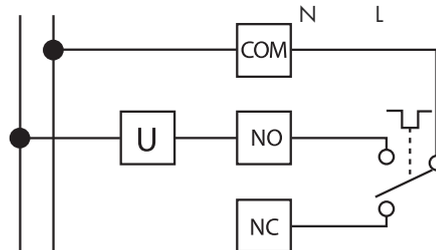
Datos técnicos

Tensión de alimentación	3V DC (2 pilas 1.5VDC AAA)
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal	5 A 230 V AC
Campo de regulación	(+5...+37)°C
Diferencial térmico	$\Delta t=0.5$ k
Grado de protección	IP20

- Temperatura regulable (+5...+30)°C
- Alimentación a pilas 2x1.5V AAA
- Funciones: Antihielo/Off/Verano/Invierno
- Selector: Día/Noche (reducción en -3°C) según norma DPR93 412.99 art.7
- 1 contacto de salida 5A 230 V AC



Código	Color
1T.41.9.003.0000	Blanco
1T.41.9.003.2000	Gris antracita



Esquema eléctrico

Datos técnicos	
Tensión de alimentación	3 V DC 2 pilas AAA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal	5 A 230 V AC
Campo de regulación	(+5...+30)°C
Diferencial térmico	0.3 °C
Resolución de temperatura	0.5 °C
Grado de protección	IP20

LED de señalización

Led ROJO con icono (llama) indica calentar (encendido de modo intermitente = caldera ON)

Led AZUL con icono (aspas) indica enfriar (encendido de modo intermitente = acondicionador ON)

- Encastrado en cajetilla de 3 módulos
- Temperatura regulable (+5...+30)°C
- Led de señalización de funcionamiento del equipo
- Completo con armadura para placas:
 - BTicino (serie Living International)
 - Gewiss (serie Playbus y Playbus Young)
 - Vimar (serie Idea e Idea Rondò)

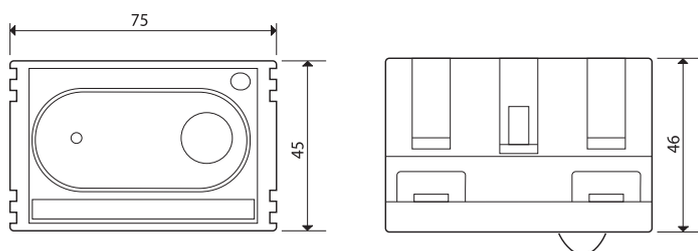


Código

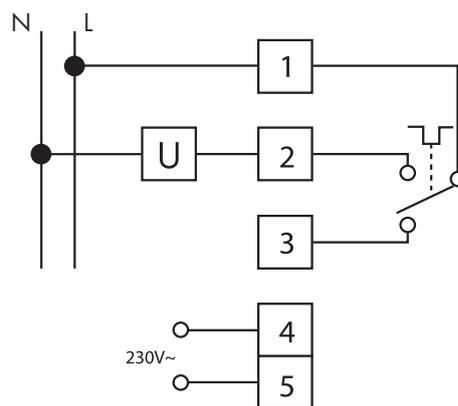
1T.51.8.230

Color

Gris antracita



Dimensiones



Esquema eléctrico

Características técnicas

Tensión de alimentación	230 V AC (+10% - 15%)
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal	5 A 250 V AC
Campo de regulación	(+5...+30)°C
Diferencial	$\Delta t = 0.2...0.4$ k
Gradiente térmica	1 k/15 min
Bloqueo del campo de regulación	No
Grado de protección	IP 20