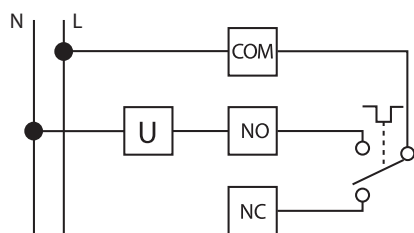


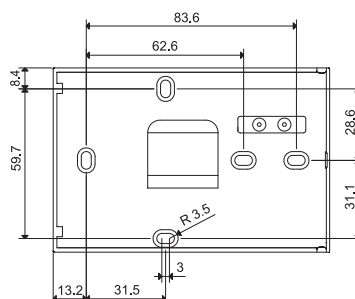
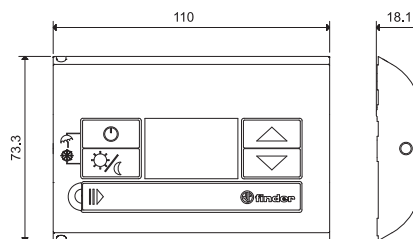
Termostato digital de pared

- Ajuste independiente de temperaturas para el día y la noche
- Temperatura regulable (+5...+37)°C
- Alimentación: 3 V DC (2 pilas alcalinas 1.5 V DC AAA)
- Bloqueo de termostato
- Funciones: Antihielo/Off/Verano/Invierno
- Antihielo regulable (+2...+8)°C
- 1 contacto de salida 5 A/250 V AC
- Diferencial térmico ajustable (0.2 - 0.5)°C



Esquema de conexión

1T.31



Color	
Blanco	1T.31.9.003.0000
Negro	1T.31.9.003.2000
Datos técnicos	
Tipo de sensor	NTC
Alimentación	2 pilas alcalinas 1.5 V AAA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+5...+37 °C
Diferencial térmico	0.2 - 0.5
Índice de cambio de temperatura	—
Reducción nocturna	SÍ
Niveles de temperatura independientes	2
Bloqueo de termostato	Pulsadores
Categoría de protección	IP20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	+2...+8 °C
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	Mecánico
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO
Homologaciones (según los tipos)	CE ENEC