

1. Termostatos

1.3 Termostatos bimetálicos para calefacción

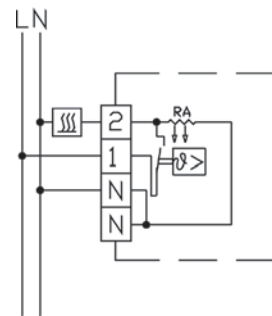
RTR-E 6121 (111 1101 51100)

EBERLE

Para instalaciones de calefacción.

ESCALA	5 a 30 °C
ALIMENTACIÓN	220 V / 50 Hz
DIFERENCIAL	Aprox. 0,5 K
CONTACTO	Calefacción
INTENSIDAD PERMANENTE	10(4) A

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
20,91	0662060	4017254084614



RTR-E 6202 (111 1104 51100)

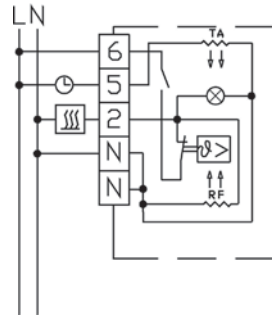
EBERLE

Para instalaciones de calefacción.

Con interruptor de marcha-paro e indicador luminoso de demanda de calefacción. Posibilidad de reducción de consigna (5 K) mediante un interruptor horario exterior.

ESCALA	5 a 30 °C
ALIMENTACIÓN	220 V / 50 Hz
DIFERENCIAL	Aprox. 0,5 K
CONTACTO	Calefacción
INTENSIDAD PERMANENTE	10(4) A

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
31,33	0662062	4017254092152



RTR-E 6145 (111 1102 50 100)

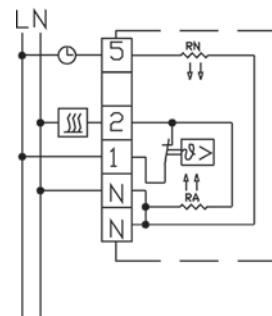
EBERLE

Para instalaciones de calefacción.

Con regulación interna. Posibilidad de reducción de consigna (5 K) mediante un interruptor horario exterior.

ESCALA	5 a 30 °C
ALIMENTACIÓN	220 V / 50 Hz
DIFERENCIAL	Aprox. 0,5 K
CONTACTO	Calefacción
INTENSIDAD PERMANENTE	10(4) A

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
24,04	0662059	4017254105456



RTR-E 3520 (101 1113 51 102)

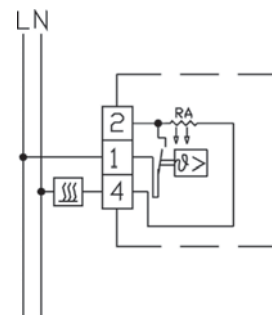
EBERLE

Para instalaciones de calefacción.

Conexión a dos hilos.

ESCALA	5 a 30 °C
ALIMENTACIÓN	220 V / 50 Hz
DIFERENCIAL	Aprox. 0,5 K
CONTACTO	Calefacción
INTENSIDAD PERMANENTE	1 A

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
12,62	0662005	4017254106415



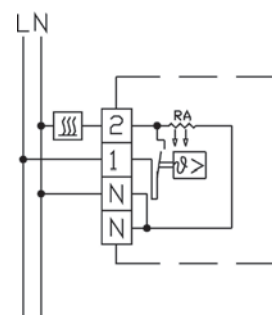
RTR-E 3521 (101 1101 51 102)

EBERLE

Para instalaciones de calefacción.

ESCALA	5 a 30 °C
ALIMENTACIÓN	220 V / 50 Hz
DIFERENCIAL	Aprox. 0,5 K
CONTACTO	Calefacción
INTENSIDAD PERMANENTE	16(4) A

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
12,62	0662010	4017254105241



1. Termostatos

1.4 Termostatos electrónicos para calefacción

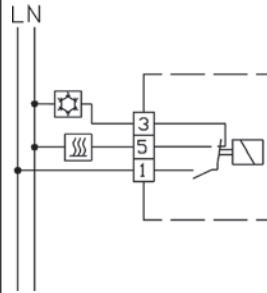
CEPRA 4110

CEPRA

Para instalaciones de calefacción.
Con interruptor marcha-para.
Con pantalla digital para la visualización de la temperatura de consigna y de ambiente.
El suministro incluye un marco embellecedor.

ESCALA	5 a 35 °C
ALIMENTACIÓN	Dos baterías alcalinas LR03/AAA
DIFERENCIAL	± 0,5 K
CONTACTO	Conmutado
INTENSIDAD PERMANENTE	6(3) A

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
42,81	0337110	8435025171107



FIT np 3U

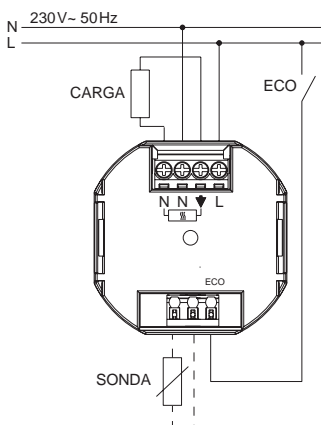
EBERLE

Termostato digital de frontal extraíble y montaje en caja de mecanismos para instalaciones de calefacción o bien de refrigeración (conmutación del modo de funcionamiento por software). Permite el ajuste de una consigna de confort y una reducida con la posibilidad de conmutar entre ambas pulsando un botón. Posibilidad de activación de modo ECO (reducción nocturna) mediante un interruptor horario externo. Permiten el bloqueo del acceso mediante código para evitar manipulaciones no autorizadas así como la limitación de las consignas entre un mínimo y un máximo.

ESCALA	5 a 30 °C
ALIMENTACIÓN	230 V / 50 Hz
DIFERENCIAL	Aprox. 0,5 K
CONTACTO	n.a. no libre de tensión

P.V.P./€	CÓDIGO	EAN
84,93	0661099	8426487545322

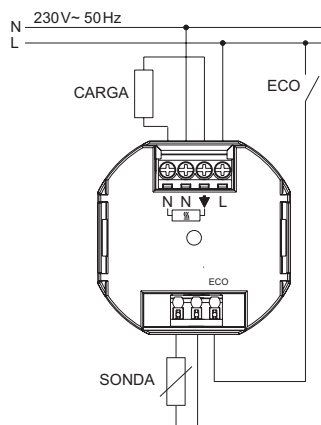
Disponen de pantalla retroiluminada, función de desconexión, ajuste de una temperatura durante un número de horas y protección antihielo, así como la posibilidad de ajustar un coste/hr para obtener una estimación del consumo. De manera estándar la pantalla del termostato se suministra en color azul, pudiéndose suministrar bajo pedido en color blanco. Permite su configuración para tres modos de funcionamiento diferente mediante software:



Aplicación para el control de la temperatura ambiente en instalaciones de calefacción o refrigeración.

Permite la conexión de una sonda remota en retorno F 193 720 o en ambiente F 190 021, no incluida en el suministro.

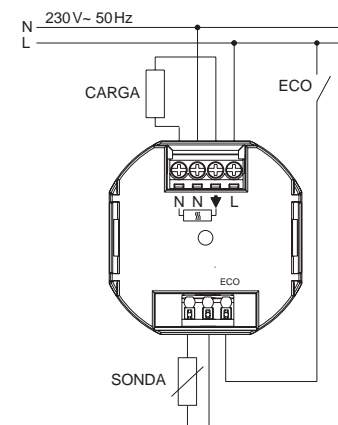
INTENSIDAD PERMANENTE: 10 (4)A



Aplicación para el control del suelo en instalaciones de calefacción.

Requiere la conexión de una sonda F 193 720 para la medición de la temperatura del suelo, no incluida en el suministro.

INTENSIDAD PERMANENTE: 16 (4)A



Aplicación para el control de la temperatura ambiente y limitación de la temperatura del suelo en instalaciones de calefacción.

Requiere la conexión de una sonda F 193 720 para la medición de la temperatura del suelo, no incluida en el suministro.

INTENSIDAD PERMANENTE: 10 (4)A