



20347103

Termostato de suelo radiante, K.5, aluminio

Características técnicas

Arquitectura

Elemento de control/operación	Rotativo
-------------------------------	----------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
Corriente máxima de conmutación	10 A

Tensión

Tensión nominal	230 - 230 V
-----------------	-------------

Fuente de alimentación

Tensión de alimentación	230 V AC
-------------------------	----------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Configuración

Temperatura de consigna confort	10 - 50 °C
---------------------------------	------------

Materiales

Colour	Aluminio
Código RAL	9006
Acabado de la superficie	Mate
Material	Metal Plástico

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	54,5 mm

Pantalla

Con visualizador	No
------------------	----

Equipo

Diferencia de temperatura de conmutación	1 K
Tipo de termostato	Regulador de suelo radiante
Tipo de sonda	Sonda de calefacción por suelo radiante

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Conexión

Tipo de contactos	1NO
-------------------	-----

Compatibilidad

Tipo de control de HVAC	Calefacción
-------------------------	-------------

Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética	I (1%)
--------------------------------	--------

Texto

Tipo de montaje	Sin garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Recuperación térmica	Con recuperación térmica
Inscripción	Con impresión
Unión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
----------------	----