

TELVA 230V, TELVA 24V | Termoregulador



- Termoregulador se utiliza para regular el suelo radiante y radiador de calefacción.
- Termoregulador ofrece un funcionamiento silencioso. Tiene incorporado un indicador de posición de la válvula.
- Instalación con el adaptador de la válvula VA está el termoregulador aplicable a una amplia gama de válvulas termostáticas disponibles en el mercado.
- Versión:
 - sin la tensión está abierto (NA)
 - sin la tensión está cerrado (NC).
- Tipos de termoreguladores:
 - TELVA 230V, NA
 - TELVA 230V, NC
 - TELVA 24V, NA
 - TELVA 24V, NC

Especificaciones	TELVA 230V	TELVA 24V
Tensión de funcionamiento:	230V, 50/60 Hz	24V, 50/60 Hz
Corriente máx. conmutable:	300 mA para máx. 2 min	250 mA a máx. 2 min
Corriente de funcionamiento:	8 mA	75 mA
Tiempo de abrir/cerrar:	cca 3 min.	cca 3 min.
Consumo:	1.8 W	1.8 W
Categoría de protección:	IP54/II	IP54/II
Ajuste:	4 mm	4 mm
Potencia de ajuste:	100 N ±5 %	100 N ±5 %
Longitud del cable:	1 m	1 m
Cable:	2 x 0.75 mm ²	2 x 0.75 mm ²
Temperatura soportada:	0.. +100 °C	0.. +100 °C
Color:	blanco RAL 9003	blanco RAL 9003
Dimensiones al/an/l:	55+5 x 44 x 61 mm	55+5 x 44 x 61 mm

• Tipo de uso

Calefacción por suelo radiante - controlador inalámbrico RFTC-50/G mide la temperatura de ambiente y a base de un programa ajustado envía un orden a la unidad de conmutación RFSA-66M para que abra/cierre el termoregulador TELVA.

En estándar suministrado con un adaptador de la válvula VA-80 en la versión baja con varilla M30 x 1.5 (blanco-gris), que puede no ser compatible con todos los tipos de válvulas.