



## Características y beneficios

- Fácil ajuste del valor de consigna
- Indicador de ajuste
- Con opción de IP65
- Universal mounting
- Contactos libres de potencial

## Descripción técnica

La gama ST-EFRE de termostatos antihielo proporciona una salida de conmutación basada en la temperatura media detectada a lo largo de un sensor capilar de dos o seis metros. Una aplicación común es la protección contra heladas en tomas de aire exterior o sistemas de aire acondicionado, para evitar la formación de hielo en filtros, ventiladores y baterías. El capilar se fija en forma de matriz a través del conducto, en una posición aguas abajo del precalentador o de la batería antihielo.

## Especificaciones

<b>carga capilar</b>	Vapor
<b>material capilar</b>	Cobre
<b>Capilar máx. temperatura</b>	120°C
<b>rango de control</b>	-30 to +15°C
<b>Diferencial</b>	2 to 10°C
<b>Dimensiones</b>	6m x 2.5mm dia.
<b>Dimensiones de la carcasa</b>	84 x 72 x 44.5mm
<b>Material de la carcasa</b>	ABS
<b>Protección</b>	IP44
<b>Clasificación del interruptor</b>	230Vac @10A 24Vdc @0.05A
<b>Peso</b>	400 g

## Especificación técnica

<b>Dimensiones de la carcasa</b>	84 x 72 x 44.5mm
<b>Peso</b>	400 g
<b>Dimensiones</b>	6m x 2.5mm dia.
<b>Material de la carcasa</b>	ABS
<b>Diferencial</b>	2 to 10°C

## Códigos de productos relacionados

**ST-EFRE-1**

Termostato antigel económico de capilar  
con rearme automático – 6 m

**ST-EFRE-1-IP65**

Termostato antigel económico de capilar  
con rearme automático – 6 m IP65

**ST-EFRE-3**

Termostato antigel económico de capilar  
con rearme automático – 2 m

**ST-EFRE-3-IP65**

Termostato antigel económico de capilar  
con rearme automático – 2 m IP65