

Descripción general

El modelo SR59X2X0 es un termostato con indicadores LED y compuesta por 8 áreas táctiles independientes.

Sus 8 áreas táctiles independientes permiten el control tanto de las funciones del termostato interno como otras acciones sobre cualquier dispositivo KNX: control de circuitos on/off, persianas, regulación de luz...

El dispositivo dispone también de sensor de humedad y cálculo del punto de rocío.

Características

- 1 termostato interno.
- 1 sensor de humedad.
- Áreas táctiles programables para trabajar como interruptores o pulsadores.
- Intuitiva unidad aritmético lógica (ALU) con temporizaciones, contadores y la posibilidad de implementar complejas operaciones aritmético lógicas.
- Modo limpieza y modo noche programables.
- Rango de temperaturas de 0 a 51°C

Información técnica

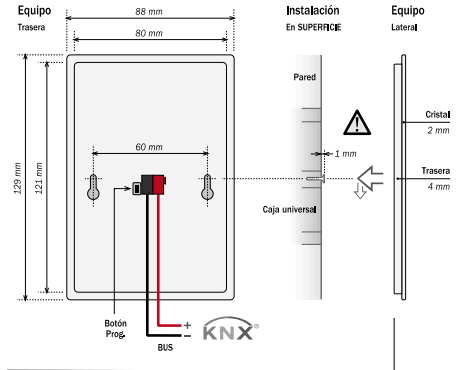
Alimentación KNX	29 Vdc del bus KNX
Consumo del bus	15 mA del bus KNX*
Tamaño	129x88x6 mm
Montaje	En caja de registros
Conexiones	Terminal de conexión al bus KNX.
Áreas táctiles	8 áreas táctiles
Indicadores LED	8 indicadores LED
Rango de temperatura ambiente	Funcionamiento: -10 °C a 55 °C Almacenamiento: -30 °C a 60 °C Transporte: -30 °C a 60 °C
Normativa	Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

*Equivalente a 3 dispositivos de BUS (1 dispositivo de BUS = 5 mA)

Instalación



El equipo se instala colgado de las 2 ranuras paralelas situadas en su parte trasera. Se utilizan 2 tornillos de cabeza cónica en pared, y/o caja de mecanismos universal. Es **MUY IMPORTANTE** que la cabeza de los tornillos sobresalga 1 mm de la pared.



gama capriccio
Cristal frontal intercambiable



Exclusivamente en la gama capriccio, el cristal está sujeto a la base trasera del equipo con un sistema 4 de imanes que permite un fácil intercambio.

Observaciones

Cablear líneas de baja tensión (bus KNX y entradas) en conductos separados de las líneas de 230 Vac para asegurar que hay suficiente aislamiento y evitar interferencias.

No conectar nunca tensiones de alimentación (230 Vac) u otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX.

Código QR

