

## Descripción general

El modelo GW620000 es un dispositivo de control que permite la comunicación entre el monitor SMILE TOUCH DOMINIUM de FERMAX (ref. 6573) y los dispositivos KNX.

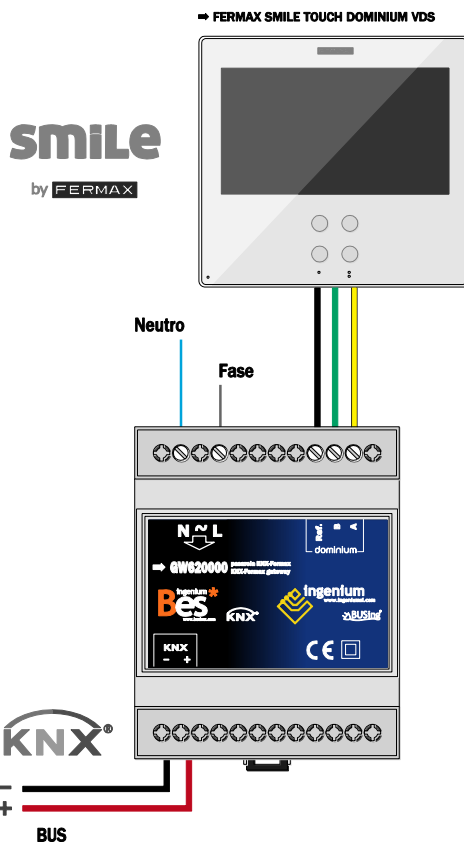
## Características

- Permite controlar una instalación KNX a través del monitor SMILE TOUCH DOMINIUM de FERMAX.

## Información técnica

Alimentación	230 Vac
Consumo máximo	2,6VA @ 230Vac
Alimentación KNX	29 Vdc
Consumo del BUS	1mA del bus KNX
Montaje / tamaño	Carril DIN / 4 módulos
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

## Instalación



## Código QR



## Observaciones

Cablear líneas de baja tensión (bus KNX y entradas) en conductos separados de las líneas de 230 Vac y las salidas, 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 o de las entradas.

NOTA: Programar el monitor SMILE TOUCH DOMINIUM de FERMAX mediante el programa SIDE KNX.