






## Sensor de climatización CVC Standard para KNX System 70



| Especificación   | Ref.    | UE  | SP | EAN           |
|--|---------|-----|----|---------------|
|  blanco brillante       | 2006 70 | 1/5 |    | 4010337130703 |
|  blanco mate (lacado) | 2006 72 | 1/5 |    | 4010337130710 |
|  antracita (pintado)  | 2006 73 | 1/5 |    | 4010337130727 |
|  negro mate (pintado) | 2006 74 | 1/5 |    | 4010337130734 |
|  gris mate (pintado)  | 2006 76 | 1/5 |    | 4010337130741 |

### Características

- Sensor de climatización de calefacción/ventilación/climatizador con acoplador de bus integrado.
- Pantalla basada en segmentos: Indicación del modo de funcionamiento (Komfort, temperatura reducida, reducción nocturna, Eco), estado de la ventana, bloqueo de mando, nivel de ventilador, modo de calefacción/refrigeración.
- Luminosidad de la pantalla configurable, incl. modo diurno/nocturno.
- Sonda de temperatura integrada.

### Funciones de mando

- Ajuste del valor nominal.
- Cambio de modo de funcionamiento.
- Bloqueo de mando opcional manual, automático en función de la hora o mediante objeto.
- Función de conexión/desconexión.
- Nivel de ventilador.
- Función Heartbeat: Comprobar que la aplicación no presenta errores.

## Control Fancoil con regulador integrado

- Indicación/adaptación de la temperatura nominal/real, modo de funcionamiento, estado de calefacción/refrigeración.
- Velocidad del ventilador regulable (conexión, desconexión, auto, funcionamiento por niveles).
- Respuesta de nivel de ventilador y modo de funcionamiento.
- Objetos de control manual.

## Control de unidad de split

- Ajustar la temperatura nominal.
- Modos de funcionamiento: automático, calefacción, refrigeración, ventilación, Eco, Boost.
- Ajustar la velocidad del ventilador, posibilidad de desconexión.

---

### Datos técnicos

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Medio KNX:                    | TP256                             |
| Consumo de corriente del KNX: | 8 hasta 14 mA                     |
| Conexión KNX:                 | Borne de conexión y de derivación |
| Clase de protección:          | III                               |
| Profundidad de instalación:   | 19 mm                             |
| Temperatura ambiente:         | de -5 °C a +45 °C                 |
| Humedad relativa del aire:    | del 5 al 95 %, (sin condensación) |

---

### Notes

- Compatible con KNX Data Secure.
- Actualizable.
- Planificación y puesta en marcha del dispositivo a partir de ETS 5, versión 5.7.7 o posteriores, o de ETS 6, versión 6.3 o posteriores (recomendación).

---

### En la entrega

- El borne KNX de conexión y derivación está incluido en la entrega.
-