









## Sensor de climatización CVC Standard para KNX System 55



| Especificación   | Ref.     | UE  | SP | EAN           |
|--|----------|-----|----|---------------|
|  blanco crema brillante       | 2006 01  | 1/5 |    | 4010337130598 |
|  blanco brillante           | 2006 03  | 1/5 |    | 4010337130604 |
|  blanco mate                | 2006 27  | 1/5 |    | 4010337130611 |
|  antracita                  | 2006 28  | 1/5 |    | 4010337130628 |
|  color aluminio             | 2006 26  | 1/5 |    | 4010337130635 |
|  negro mate                 | 2006 005 | 1/5 |    | 4010337130642 |
|  gris mate                  | 2006 015 | 1/5 |    | 4010337130680 |
|  acero inoxidable (pintado) | 2006 600 | 1/5 |    | 4010337130697 |

## 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.

---