









## 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.

---