









Sensor de climatización Standard para KNX System 55



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	2004 01	1/5		4010337130253
 blanco brillante	2004 03	1/5		4010337130260
 antracita	2004 28	1/5		4010337130284
 blanco mate	2004 27	1/5		4010337130277
 color aluminio	2004 26	1/5		4010337130291
 negro mate	2004 005	1/5		4010337130307
 gris mate	2004 015	1/5		4010337130314
 acero inoxidable (pintado)	2004 600	1/5		4010337130321

Características

- Sensor de climatización con acoplador de bus integrado.
- Dispositivo auxiliar de temperatura ambiente para un actuador de calefacción con regulador.
- Pantalla basada en segmentos: Indicación del modo de funcionamiento (Komfort, temperatura reducida, reducción nocturna, Eco), estado de la ventana, bloqueo de mando, función Boost, 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.
- Función Boost.
- Función Heartbeat: Comprobar si la aplicación funciona sin errores.

Dispositivo auxiliar del regulador

- Control de actuadores de calefacción para KNX con regulador integrado.
- Modificación del modo de funcionamiento del regulador de temperatura ambiente.
- Adaptación de la temperatura nominal del regulador de temperatura ambiente.

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.