






Sensor de climatización Standard para KNX System 70



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2004 70	1/5		4010337130338
 blanco mate (lacado)	2004 72	1/5		4010337130345
 antracita (pintado)	2004 73	1/5		4010337130352
 negro mate (pintado)	2004 74	1/5		4010337130369
 gris mate (pintado)	2004 76	1/5		4010337130376

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.
-