



75441324



Sensor KNX, CO2, Q.x, aluminio

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 12.5 mA

Dimensiones

Altura de la instalación 1.5 m

Medida

Rango de medida de CO2 0 / 0.2 %

Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 9006 - Aluminio blanco

Material Plástico+Metal

Superficie satinado

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

Cable

Longitud de cable binario 5 m

Configuración

Modos de configuración posibles system

Equipo

Tipo de producto: Tipo de producto: reguladores

Calefacción Posibilidad de calentar o de enfriar en 2 etapas, Para modo de funcionamiento calor o frío

Regulación Para la regulación de habitación individual

Utilizar

differentiationfeature3web

Con acoplador de bus integrado

Seguridad

Protección

Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Clase de eficiencia energética

IV (2%)

relativehumidity

95 %

TemperaturaRango de medición de la temperatura,
lineal

-5...45 °C

Identificación

Aplicaciones

Sensores KNX

Familia de productos:

Familia de productos: calefacción, ventilación, aire
acondicionado

Serie principal de diseño

KNX - Berker Q.1/Q.3

Serie

KNX, Berker Q.1, Berker Q.3

Instrucciones

Texto de la nota

Recomendación: utilizar caja profunda.