

PRODUCT-DETAILS

## SBC/U6.0.1-884

### SBC/U6.0.1-884 HVAC/CO2-device,6f CE, studio white matt



#### Información General

Tipo de producto extendido	SBC/U6.0.1-884
Código de producto	2CKA006330A0060
EAN	4011395298947
Descripción corta	SBC/U6.0.1-884 HVAC/CO2-device,6f CE, studio white matt
Descripción larga	Control element with room temperature controller function and CO2/moisture sensor. With integrated KNX bus coupler. With labelling field. Support of KNX functions through innovative colour concept (yellow=lighting, blue=blind, orange=RTC, magenta=scene and white=neutral/no function assigned) or standard illumination red/green. Push switch function: switching / dimming / blind / sending values / scenes etc. For activating heating, ventilation and fan coil actuators. Master/slave configuration. With base-load operation. The fan stage can be switched manually or in automatic mode. Class of temperature controller 1 Contribution to space heating energy efficiency 1,0%. Number of bus subscribers: 2

#### Installation

Instrucciones y manuales	2CKA000073BB9649
--------------------------	------------------

#### Technical

Ficha técnica,	No document needed
----------------	--------------------

## información técnica

Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Design Range	tenton
Tipo de montaje	Flush Mounted Surface Mounted
Color	studio white matt
Peso de la batería	0 g
Función de la aplicación	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control Room Climate Control

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +45 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CKA200000E7877
Declaración REACH	2CKA309999E9999
SCIP	71bdbba8-ac1d-4456-868c-acd737366921 Germany (DE)
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	90.1 mm
Alto del producto	117.1 mm
Largo del product	44.2 mm
Peso del product	196 g
Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> )	30.7 mm

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CKA100000E4140
---------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC000926 - Physical sensor for bus system
ETIM 9	EC000926 - Physical sensor for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	9032 10 20
Clase electrónica	V11.0 : 27143137

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → User Operation → ABB-Tenton® → 6 fold with Room Thermostat Co2

