

PRODUCT-DETAILS

SBS/U6.0.1-884

SBS/U6.0.1-884 HVAC-Slave-device,6f. CE, studio white m



Información General

Tipo de producto extendido	SBS/U6.0.1-884
Código de producto	2CKA006330A0036
EAN	4011395298701
Descripción corta	SBS/U6.0.1-884 HVAC-Slave-device,6f. CE, studio white m

Descripción larga	<p>Freely configurable multifunction control element. Room temperature control/Controller extension with max. 6gang control With labelling field. Transparent labelling sheet with standard symbols included in delivery. 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. Rocker switch left/right (switching/dimming/blind/value sender/light scenes/fan function). With integrated temperature sensor. With actual value temperature display With display of set-value temperature. The bus can be connected via enclosed terminal block. With integrated KNX bus coupler. Number of bus subscribers: 1</p>
-------------------	--

Installation

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

Technical

Ficha técnica, información técnica	No document needed
Número de LED	1
Número máximo de salidas de conmutación	33
Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Design Range	tenton
Tipo de montaje	Flush Mounted Surface Mounted
Acabado de superficie	Lacquered Matt
Material	Thermoplastic
Número RAL	RAL 9016 - Blanco tráfico
Color	Blanco
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	2CKA200000E7865
Declaración REACH	2CKA309999E9999
Clase de temperatura por defecto	I
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	122.5 g
Profundidad incorporada (t ₂)	30.7 mm

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CKA100000E4117
---------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC001101 - Room temperature controller for bus system
ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Categorías

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

