



80161869

IP20



Teclado 1 fase, R.x, blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente No

Compatibilidad

Estación auxiliar Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 1

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 20 mA

Potencia

Potencia absorbida KNX ≈ 150 mW

Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

Pantalla

Con pantalla No

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Blanco polar

Color independiente de las series de diseño blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Termoplástico

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

Conexión

Acoplador de bus Para acopladores de bus empotrados

Configuración

Modos de configuración posibles system

Parametrización Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies

Artículos proporcionados

Sujeto a modificaciones técnicas

Conexión a bus incluida

No

Equipo

Número de puntos de actuación

2

Con protección en el desmontaje/antirrobo

No

Tipo de producto:

Tipo de producto: pulsador, de 1 elemento

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Protección

Con protección para evitar el desmontaje

Alarma

Telegrama de alarma tras retirar el acoplador de bus
1 bit o 1 byte

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Temperatura de
almacenamiento/transporte

-20...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida
útil

Identificación

Aplicaciones

Sistemas de control KNX

Familia de productos:

Familia de productos: pulsadores

Serie

KNX, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie
R.classic

Instrucciones

Texto particular

Utilizar solamente junto con acoplador de bus 8004
00 01.