



80161865

IP20



Teclado 1 fase, R.x, negro

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 negro

Color independiente de las series de diseño negro

Color Negro

Color RAL RAL 9005 - Negro intenso

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

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.