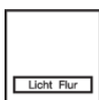
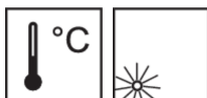




80161785

IP20



Teclado 1 fase, S/B, aluminio / antracita

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

Dimensiones

Etiqueta (ancho x alto) 52.3 x 52.8 mm

Altura 55.3 mm

Ancho 55.8 mm

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 Aluminio/antracita

Color independiente de las series de diseño para antracita y aluminio

Color RAL RAL 7016 - Gris antracita

Material Termoplástico

Material de impresión Papel

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 Sí

Tipo de producto: Tipo de producto: pulsador, de 1 elemento

Utilizar

empty con portaetiqueta

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

Identificación

Aplicaciones Sistemas de control KNX

Familia de productos: Familia de productos: pulsadores

Serie principal de diseño KNX - Berker S.1/B.3/B.7

Serie KNX, S.1, B2, Berker B.7

Instrucciones

Texto particular Utilizar solamente junto con acoplador de bus 8004
00 01.