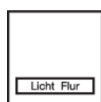
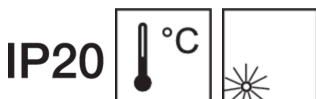




80161776



Teclado 1 fase, K.x, antracita

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

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) 66.8 x 52.8 mm

Altura 55.1 mm

Ancho 70.9 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 Antracita

Color independiente de las series de diseño antracita

Color RAL RAL 7021 - Gris negruzco

Material Termoplástico

Material de impresión Papel

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

Conexión

Acoplador de bus Para acopladores de bus empotrados

Configuración

Modos de configuración posibles system

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 |
|--|-------------|

| | |
|-------------|---|
| Temperatura | Sensor de temperatura integrado para el funcionamiento como estación supletoria regulador |
|-------------|---|

Identificación

| | |
|--------------|-------------------------|
| Aplicaciones | Sistemas de control KNX |
|--------------|-------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Familia de productos: | Familia de productos: pulsadores |
|-----------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Serie principal de diseño | KNX - Berker K.1/K.5 |
|---------------------------|----------------------|

| | |
|-------|-----------------|
| Serie | Berker K.1, KNX |
|-------|-----------------|

Instrucciones

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