



75141860

IP20



## Teclado Touch Sensor confort, 1 fase, R.1, cristal blanco polar

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento

Para las funciones de conmutación, pulsador, regulación de luz y persiana., Función de bloqueo para las superficies sensoras, por ejemplo, para la limpieza de la superficie de cristal

#### Compatibilidad

Estación auxiliar

Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

#### Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 0

Manejo

Manejo tocando ligeramente las superficies sensoras en los LED blancos

#### Dimensiones

Profundidad 23 mm

Altura 152 mm

Ancho 81 mm

#### Potencia

Consumo de corriente 12.5 mA

#### Medida

Emisor de valores

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

#### Pantalla

Con pantalla Sí

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie Vidrio blanco polar

Color Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Lacado

#### Gestión de iluminación LED

**Instalación, montaje**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo de montaje | Para montaje vertical |
|-----------------|-----------------------|

**Conexión**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Acoplador de bus | Con acoplador de bus integrado |
|------------------|--------------------------------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tipo de conexión de bus | Conexión bus mediante terminal de conexión |
|-------------------------|--|

**Artículos proporcionados**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Conexión a bus incluida | Sí |
|-------------------------|----|

**Accesorios incluidos**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Productos adecuados | Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño R.1/R.3. Para conocer los marcos adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño R.x |
|---------------------|--|

**Equipo**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Número de puntos de actuación | 2 |
|-------------------------------|---|

|   |    |
|---|----|
| Con protección en el desmontaje/antirrobo | Sí |
|---|----|

**Utilizar**

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| differentiationfeature3web | Con acoplador de bus integrado |
|----------------------------|--------------------------------|

**Seguridad**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

**Condiciones de uso**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5...45 °C |
|-------------------------------|------------|

|             |   |
|-------------|---|
| Temperatura | Medición de temperatura mediante sensor de temperatura interno u objeto de comunicación externo, Sensor de temperatura integrado para el funcionamiento como estación supletoria regulador, Conexión adicional para sensor de temperatura externo |
|-------------|---|

**Identificación**

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

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Serie principal de diseño | KNX - Berker R.1 |
|---------------------------|------------------|

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