



75141850

IP20



## Teclado Touch Sensor confort, 1 fase, R.3, 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 No

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie Vidrio blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material cristal

Tipo de tratamiento de la superficie Tampografiado

#### Gestión de iluminación LED

LED

Con LED de funcionamiento azul y 2 LED de estado blancos

**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
---	----

Tipo de configuración	Laserdruck
-----------------------	------------

**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.3
---------------------------	------------------

Serie	KNX, Berker R.3
-------	-----------------