



75142155

IP20



## Teclado Touch Sensor confort, 2 fases, R.3, configurado, cristal negro

### 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

Colores de rotulación 217,217,217

Color de la serie Vidrio negro

Color Negro

Color RAL RAL 9005 - Negro intenso

Material cristal

Superficie brillante

Tipo de tratamiento de la superficie Tampografiado

## Gestión de iluminación LED

LED	Con LED de funcionamiento azul y 4 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	4
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	KNX ; Berker R.3