



80162869

IP20



## Teclado 2 fases, R.x, blanco polar

### 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 2

#### Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 20 mA

#### 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 independiente de las series de diseño blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Termoplástico

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	4
Con protección en el desmontaje/antirrobo	No
Tipo de producto:	Tipo de producto: pulsador, de 2 elementos

**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 el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil

**Identificación**

Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
Serie	KNX, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic

**Instrucciones**

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