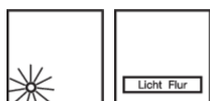


80161780



## Teclado 1 fase, S/B, blanco / 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 1

#### Corriente eléctrica

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

#### Dimensiones

Etiqueta (ancho x alto) 52.3 x 52.8 mm

Altura 55.3 mm

Ancho 55.8 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 blanco/blanco polar

Color independiente de las series de diseño para blanco y blanco polar

Color RAL RAL 1013 - Blanco perla

Material Termoplástico

Material de impresión Papel

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	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
-------------------------	------

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

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
------------------------------------------	-------------

**Identificación**

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

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

Serie principal de diseño	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
---------------------------	--------------------------

Serie	KNX, S.1, B2, Berker B.7
-------	--------------------------

**Instrucciones**

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