



85655279



IP20

SM Pulsador superficie simple (Batería) - Quicklink K.1 blanco polar, brillo

Características técnicas

Funciones

Funciones adicionales ETS	Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, pulsador, indicación de estado, valor de regulación de luz
Funcionamiento	Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica)
Funciones quicklink	Funciones quicklink: conmutar, regular la luz, persiana, 2 escenas, interruptor temporizador, tecla contacto NA, memoria

Mandos e indicadores

Manejo	Superficies de manejo configurables como manejo con una o con dos superficies
Botón de tecla/pulsador	Con tecla de configuración

Conectividad

Protocolo vía radio	KNX vía radio
Categoría receptores	2

Dimensiones

Altura de montaje	14 mm
-------------------	-------

Frecuencia

Radiofrecuencia de transmisión	868.3 MHz
--------------------------------	-----------

Potencia

Potencia de transmisión vía radio	< 10 mW
-----------------------------------	---------

Batería

Vida útil de la batería [años]	≈ 5
Pilas/batería	Con una pila de botón de litio de 3 V tipo: CR 2430

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Termoplástico

Gestión de iluminación LED

LED	Con LED de estado de emisión y de batería rojo/verde/naranja, Con LED de configuración
-----	--

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Para montaje sobre superficie plano y ampliación de combinación
-----------------	---

Conexión

Sujeto a modificaciones técnicas

Configuración

Programar

Configuración quicklink sin herramientas mediante teclas e indicador LED, Superficie de mando superior e inferior libremente configurable

Equipo

Cantidad canales de radio	2
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Transmisor duty cycle	1 %

Seguridad

Protección Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)

Identificación

Aplicaciones	Sistemas de control KNX vía radio
Serie principal de diseño	BERKER K.1
Serie	Berker.Net, Berker K.1