



85655188



IP20

## SM Pulsador superficie simple Solar - Quicklink S/B blanco polar, mate

### 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

#### Tensión

Tensión	Alimentación de tensión mediante células solares
---------	--

#### 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
--------------------------------	-----

#### Materiales, acabados, colores

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

#### Gestión de iluminación LED

LED	Con LED de configuración
-----	--------------------------

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Para montaje sobre superficie plano y ampliación de combinación
<b>Conexión</b>	
Tipo de conexión de bus	Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP
<b>Configuración</b>	
Programar	Configuración quicklink sin herramientas mediante teclas e indicador LED ; Superficie de mando superior e inferior libremente configurable
<b>Equipo</b>	
Cantidad canales de radio	2
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Transmisor duty cycle	1 %
Ø de luminosidad necesario	mín. 300 lx 6 h/día
<b>Seguridad</b>	
Conformidad con REACH	Sí
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	Yes
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)
<b>Identificación</b>	
Aplicaciones	Sistemas de control KNX vía radio
Serie principal de diseño	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Plataforma electrónica ; S.1 ; B2 ; Berker B.7