



85656189



IP20

quicklink

## SM Pulsador superficie doble Solar - Quicklink S/B blanco polar, brillo

### Características técnicas

#### Funciones

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: 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 RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Termoplástico

Superficie brillante

#### Gestión de iluminación LED

LED Con LED de configuración

#### Instalación, montaje

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

**Conexión**

Tipo de conexión de bus Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP

**Configuración**

Programar Configuración quicklink sin herramientas mediante teclas e indicador LED ; Superficies de mando superior e inferior libremente configurables

**Equipo**

Cantidad canales de radio 4

Cantidad enlaces quicklink máx. 20 transmisores/receptores

Transmisor duty cycle 1 %

Ø de luminosidad necesario mín. 300 lx 6 h/día

**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 S.1/B.3/B.7

Serie Plataforma electrónica ; S.1 ; B2 ; Berker B.7