



85656183



IP20

SM Pulsador superficie doble Solar - Quicklink S/B aluminio

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	aluminio
Color RAL	RAL 9006 - Aluminio blanco
Material / elaboración	Lacado
Material	Termoplástico
Superficie	mate

Gestión de iluminación LED

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

Instalación, montaje

Sujeto a modificaciones técnicas

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	
Conformidad con REACH	No
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	No
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