



85656239



IP20

SM Pulsador superficie doble (Batería) - Quicklink R.X, blanco polar

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

Colores de rotulación	105,105,105
Color de la serie	Blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Termoplástico
Material de impresión	ASA blanco polar
Superficie	brillante

Gestión de iluminación LED

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

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
Tipo de configuración	Laserdruck
Transmisor duty cycle	1 %
Seguridad	
Conformidad con REACH	No
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 R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Plataforma electrónica ; Berker R.1 ; Berker R.3 ; Serie R.classic ; Serie 1930