



85656139



IP20

SM Pulsador superficie doble Solar - 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

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

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
-----	--------------------------

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

Tipo de configuración Laserdruck

Transmisor duty cycle 1 %

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

Seguridad

Conformidad con REACH Sí

Conforme con RoHS Sí

Sin halógenos Yes

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 Berker.Net ; Berker R.1 ; Berker R.3