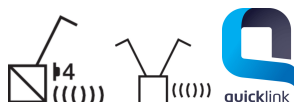


85648185



IP20

AM RF Tecla 4E Quicklink S/B antracita

Características técnicas

Funciones

Funciones adicionales ETS: +6 escenas, 1 control de teclas arriba/abajo, modo de funcionamiento conexión/desconexión, valor de regulación de luz, indicación de la luminosidad, pulsador, indicación de estado, control forzado

Las funciones para las áreas de teclas arriba/abajo o derecha/izquierda pueden configurarse libremente como receptor para el control de la carga conectada así como transmisor para el control remoto de, por ejemplo, una persiana. ; Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica) ; El comportamiento a la transmisión y/o recepción puede configurarse

Escenas de luz La memorización de las escenas se puede proteger

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 teclas de configuración y de función

Conectividad

Protocolo vía radio KNX vía radio

Categoría receptores 2

Potencia

Potencia de transmisión vía radio < 10 mW

Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 7021 - Gris negruzco

Material Termoplástico

Superficie mate

Gestión de iluminación LED

LED Con LED de configuración y de función ; Indicación de compatibilidad tapa/mecanismo LED

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

Equipo

Cantidad canales de radio	4
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Transmisor duty cycle	1 %
Luminosidad	Luminosidad de conexión por superficie de manejo con configuración con mecanismo de regulación de luz, protegido contra la interrupción de la alimentación eléctrica, memorizable
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	Control de iluminación ; 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
Instrucciones	
Texto de la nota	Opciones de mando ampliadas a mecanismos de 1 elemento mediante 2 canales de radio adicionales libremente configurables.