



85146177



IP20

## AM RF Tecla doble Quicklink K.5 aluminio

### Características técnicas

#### Funciones

Funciones adicionales ETS	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
Funcionamiento	El comportamiento a la transmisión y/o recepción puede configurarse ; Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica)
Escenas de luz	La memorización de las escenas se puede proteger
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 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 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 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	Superficies de mando superior e inferior libremente configurables para mecanismos de conmutación y de regulación de luz de 2 elementos, así como para mecanismo de red ; 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 de conexión por superficie de manejo con configuración con mecanismo de regulación de luz, protegido contra la interrupción de la alimentación eléctrica, memorizable

Luminosidad

**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 K.5

Serie Berker.Net ; Berker K.5