



85745231



IP20

## AM TempORIZADOR iluminación RF Quicklink R.1 negro

### Características técnicas

#### Funciones

Cambio del tiempo astronómico	± 2 h
Generador de números aleatorios	± 15 mn

Funciones adicionales ETS	Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, acceso al tiempo de escena, valor de regulación de luz temporal, pulsador, indicación de estado
---------------------------	---

Funcionamiento	Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica) ; El comportamiento a la transmisión y/o recepción puede configurarse ; Función Party, no se ejecutan las órdenes de los modos automático, vía radio ni de las estaciones supletorias (protección contra conmutación) ; Con bloqueo de teclas
----------------	---

Funciones quicklink	Funciones quicklink: conmutar, 2 escenas, interruptor temporizador, tecla, contacto NA, control forzado
---------------------	---

Conmutador	Con conmutación modo Manual/Automático
------------	--

Reserva de marcha	≈ 8 h
-------------------	-------

#### Mandos e indicadores

Indicación/pantalla	La pantalla LCD se ilumina durante el manejo ; Indicación de la compatibilidad de la tapa/mecanismo en la pantalla ; Contraste de la pantalla LCD regulable
---------------------	---

#### Conectividad

Protocolo vía radio	KNX vía radio
---------------------	---------------

#### Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
Diámetro	58 mm

#### Potencia

Potencia de transmisión vía radio	< 10 mW
-----------------------------------	---------

#### Medida

Precisión de marcha	± 3 min/año
---------------------	-------------

#### Batería

Reserva de marcha [años]	0 a
--------------------------	-----

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie	negro
Material	Termoplástico
Superficie	brillante

## Conexión

Tipo de conexión de bus Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP

## Configuración

Programas Programa Astro para las conmutación con la salida y la puesta del sol con introducción de la ciudad/país o de coordenadas, ajustable de manera individual ; Programa autónomo; las órdenes por radio o de las estaciones supletorias no se ejecutan ; Programa Vacaciones para la variación aleatoria de los tiempos de conmutación en modo automático

Hora con conmutación automática de los horarios de verano/invierno (desconectable)

## Equipo

Cantidad canales de radio 1

Cantidad enlaces quicklink máx. 20 transmisores/receptores

Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión 20

Memoria 2 memorias de programa independientes preajustadas adaptables individualmente

## Utilizar

differentiationfeature2web con pantalla

## Seguridad

Índice de protección IP IP20

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 R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC

Serie Plataforma electrónica ; Berker R.1 ; Berker R.3 ; Serie 1930 ; Serie R.classic