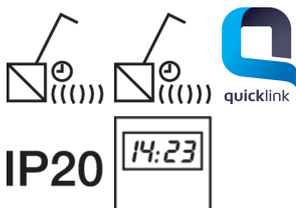




85745229



AM TempORIZADOR ILUMINACIÓN RF Quicklink Q.1 blanco polar

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, 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

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

Blanco polar

Superficie

satinado

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
atishalogenfreeexternallymaintained	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	Control de iluminación, Sistemas de control KNX vía radio
Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3