



85745282



IP20

## AM Temporizador iluminación RF Quicklink S/B, blanco brillo

### 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	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
-------------------	-------

#### 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
-------------------	--------

Color RAL	RAL 1013 - Blanco perla
-----------	-------------------------

Material	Termoplástico
----------	---------------

#### Configuración

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
--	----

**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

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

S.1, B2, Berker B.7