



85745277



IP20

AM Temporizador iluminación RF Quicklink K.5, aluminio

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

Material / elaboración	Lacado
------------------------	--------

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

Superficie	mate
------------	------

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 K.5

Serie

Berker K.5