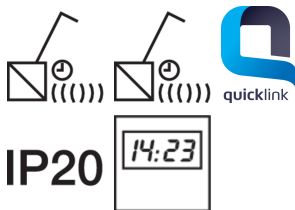




85745229



## 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	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 polar
-------------------	--------------

Superficie	satinado
------------	----------

#### 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

Sujeto a modificaciones técnicas

**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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

---