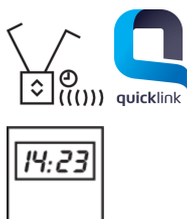




85745126



IP20

## AM Temporizador persiana RF Quicklink Q.1 antracita

### Características técnicas

#### Funciones

Cambio del tiempo astronómico	± 2 h
Tiempo de funcionamiento	2 mn
Generador de números aleatorios para programa vacaciones	± 15 mn
Funciones adicionales ETS	Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, indicación de estado, 2 x alarma
Funcionamiento	Con bloqueo de teclas
Funciones quicklink	Funciones quicklink para la integración en el control individual, de grupos y central de persianas venecianas y persianas enrollables ; Funciones quicklink: persiana, 2 escenas, control forzado, teclas arriba/abajo
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 h
--------------------------	-----

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Antracita
Color RAL	RAL 7021 - Gris negruzco
Material / elaboración	Lacado
Material	Termoplástico
Superficie	satinado

#### Configuración

Tiempo mínimo de ajuste de láminas	≈ 150 ms
Ajuste de láminas por duración de la señal	< 1 s

Ajuste de láminas por duración de la pulsación	< 0.5 s
Hora	con conmutación automática de los horarios de verano/invierno (desconectable)
<b>Equipo</b>	
Cantidad tiempos de desplazamientos para arriba/abajo	20/día
Cantidad canales de radio	1
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Autoenclavamiento durante 2 min mediante duración de la señal	> 1 s
Autoenclavamiento durante 2 min mediante pulsación tecla	> 0.5 s
Tiempo de conmutación para la inversión del sentido	< 0.6 s
<b>Utilizar</b>	
differentiationfeature2web	con pantalla
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)
<b>Identificación</b>	
Aplicaciones	Control de persiana, 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
<b>Instrucciones</b>	
Texto particular	Puede cambiar de orientación mediante una unidad adicional