



85745183



IP20



AM Temporizador persiana RF Quicklink S/B, aluminio

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

Material / elaboración	Lacado
Material	Termoplástico
Superficie	mate

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)
------	---

Equipo

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

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 persiana, Sistemas de control KNX vía radio
Serie principal de diseño	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	S.1, B2, Berker B.7

Instrucciones

Texto particular	Puede cambiar de orientación mediante una unidad adicional
------------------	--