


Emisor universal inalámbrico eNet de 2 elementos Mini



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5453 00	1/5		4010337774310

Características

- Los radiotransmisores eNet transmiten órdenes de conmutación, regulación y movimiento de persianas a los receptores inalámbricos eNet correspondientes.
- El transmisor universal inalámbrico eNet permite la transmisión de comandos de conmutación, de regulación y de desplazamiento de persianas a receptores inalámbricos eNet adecuados.
- Montaje en caja de mecanismo, caja de montaje en superficie o en adaptador empotrado.
- Detección de niveles y cambios de tensión en la entrada.
- Conexión de un LED de estado externo.
- Indicación del estado de transmisión.
- Modos de funcionamiento: Conmutación/regulación/persiana de 1 elemento, función automática de 1 elemento, conmutación/regulación/ accionamiento por pulsador de 2 elementos, función automática de 2 elementos.

Ajustable con el servidor eNet:

- Transmisión inalámbrica totalmente codificada (AES-CCM) a partir de la versión 2.0 del software del servidor eNet.
- Persiana de 2 elementos.
- Bloqueos de control.
- Establecer conexiones; autorizadas o bloqueadas.
- Estado para el control prioritario.
- Se pueden configurar escenarios de Conexión total o Desconexión total, escenarios de valor límite y escenarios individuales.
- Configuración de la tecla de escenarios a través de la aplicación eNet SMART HOME (reglas "si..., entonces"), para la activación de acciones, escenarios, relojes temporizadores.
- Función de repetidor.
- Actualización del software del dispositivo.
- Localización del dispositivo.

Datos técnicos

Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Radiofrecuencia:	868,3 MHz
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m
Tensión nominal:	110 V CA hasta 230 V, 50/60 Hz

Stand-by:	0,5 W
Entradas	
- Longitud de cable:	100 m como máx.
- Corriente de entrada:	2 mA
- Duración de la señal:	mín. 200 ms
Salida LED de estado	
- Tensión nominal:	AC 110 V hasta 230 V
- Corriente de salida:	40 mA
Dimensiones:	Ø 53,0 H 23,0 mm
