



- Fácil conversión de automatismos externos y en caso de cambiar la radiofrecuencia
- Apto para aplicaciones especiales (no es adecuado como cuadro de motor tubular)
- 1 entrada para estado de la puerta para habilitar automatismos no compatibles para el uso con SOMweb
- Notificación del estado de un sensor conectado a la entrada o del relé mediante el emisor (p. ej., Pearl Status)
- aktive Weiterleitung des Funksignals durch SOMloq2 Empfänger (Hop-Funktion)
- Antena integrada, opcionalmente antena externa
- Memoria: 40 órdenes vía radio programables
- Enchufe para ampliación de la memoria Memo (450 órdenes vía radio)
- Salida de relé: 2 contactos de relé sin potencial (contacto de cierre, 1 A, 30 V CC)
- Conexión: borne elástico de 8 polos
- Modo de funcionamiento:
  - Pulsador (tip): el relé se excita mientras esté presente la señal de radio
  - Conexión/desconexión definidas: orden para conexión definida y orden para desconexión definida
  - Modo de interruptor (toggle): el relé puede conectarse y desconectarse mediante radiofrecuencia como un relé de impulsión (solo puede ajustarse a través de SOMlink S2)

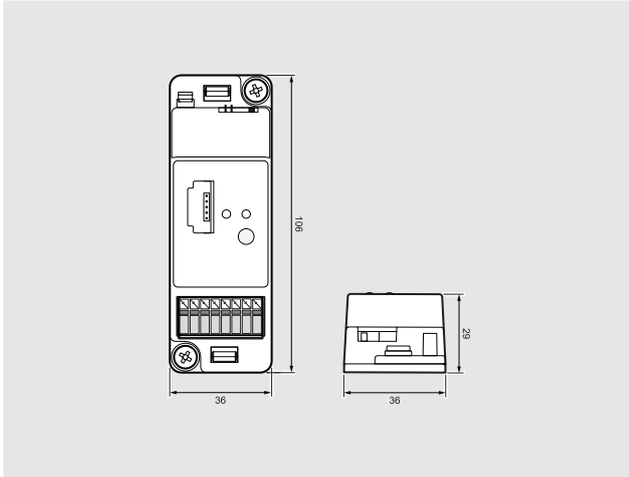
### SOMcom2.1 ▶



## Datos técnicos

Tipo	SOMcom2.1
Sistema de radio	SOMloq2
Radiofrecuencia	868,95 MHz
Número de posiciones de memoria de radio	40
Canal	2
Alimentación de tensión	12-24 V
Temperatura mín.	-25 °C
Temperatura máx.	65 °C
Dimensiones	106x36x29 mm

## Esquema de dimensiones



Todas las medidas se indican en mm.

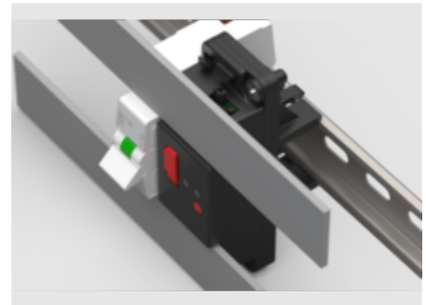
## Vistas del producto



Ranura con guiado forzado para la ampliación de memoria Memo.



Conexión para una antena externa.



SOMcom2.1 con adaptador para carril DIN

## Descargas

	Nombre del archivo	Tipo de archivo
	Instrucciones de montaje <a href="#">SOMcom2.1_S14058-00000_452023_0-DRE_Rev-A.pdf</a> ►	pdf

Receptor de radio de 2 canales

# SOMcom2.1

S13611-00001



## Accesorios Opcionales



**SOMcom2.1 adaptador carril**

S13614-00001



**Adaptador para antena**

S14153-00001



**Memo**

Ampliación de memoria

10373



**Antena de barra con cable de 10 m**

7004V000



**Sensor para la posición del portón no transitable**

S14089-00001



**Sensor para la posición del portón transitable**

S14089-00002