



- 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 ... **Para más información ▼**

SOMcom2.1 ►



Sistema de radio bidireccional



Señal de radio resistente a las interferencias



Codificación AES de 128 bits con Rollingcode



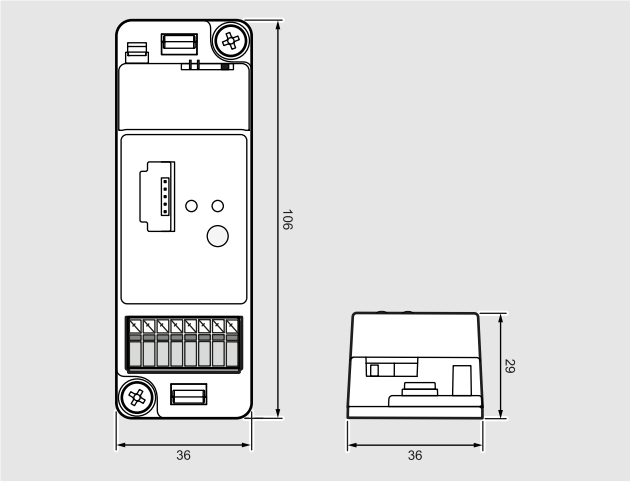
Soporta la interfaz de servicio SOMlink S2

Datos técnicos

Tipo	SOMcom2.1
Sistema de radio	SOMloq2
Radiofrecuencia	868,95 MHz
Número de posiciones de memoria de radio	40
Número de canales de radio	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.

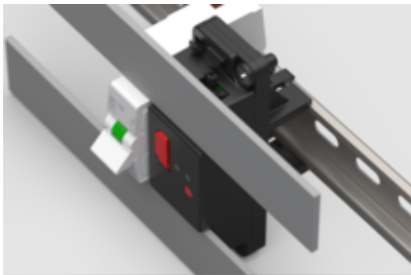
Vistas del producto



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 SOMcom2.1_S14058-00000.pdf ►	pdf
	Instrucciones de montaje S14740-00000_Anschlussübersicht_142025_0-DRE_Rev-A_DE.pdf ►	pdf

Accesorios adecuados



receptor de radio de 2 canales

Alojamiento

S12959-00001



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