

Receptor de radio de 2 canales

SOMcom2.1

S13611-00001

SOMMER



- 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▶



SOMloq2 MADE IN GERMANY



Sistema de radio bidireccional



Señal de radio resistente a las interferencias



Codificación AES de 128 bits con Rollingcode

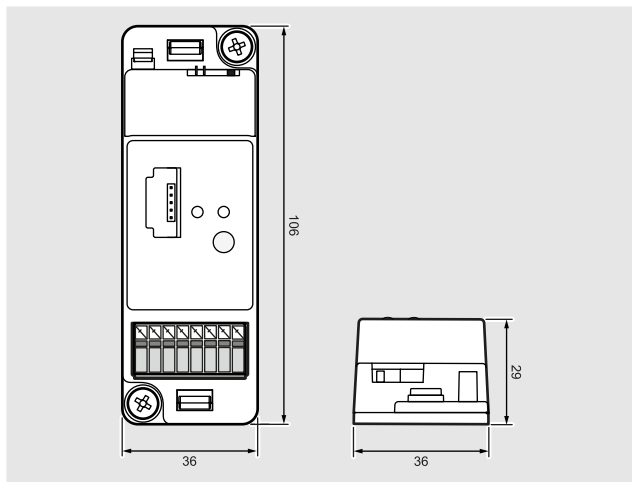


Soporta la interfaz de servicio SOMlink S2

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.

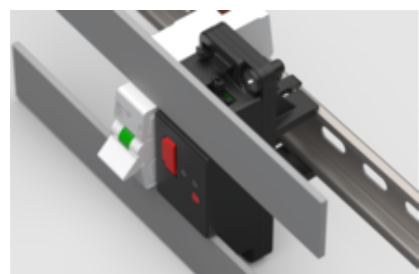
Vistas del producto



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_An schlussübersicht_142025_0-DRE_Rev-A_DE.pdf ▶	pdf

Receptor de radio de 2 canales

SOMcom2.1

S13611-00001

SOMMER

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