



- einfaches Umrüsten von Fremdantrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz
- geeignet für Sonderanwendungen (nicht als Rohrmotorsteuerung geeignet)
- 1 Eingang für Torzustand, um nicht kompatible Antriebe und Fremdantriebe SOMweb-fähig zu machen
- Rückmeldung des Zustands eines am Eingang angeschlossenen Sensors oder ... **Für mehr**

Informationen ▼
SOMcom2.1▶


Bidirektionales Funksystem



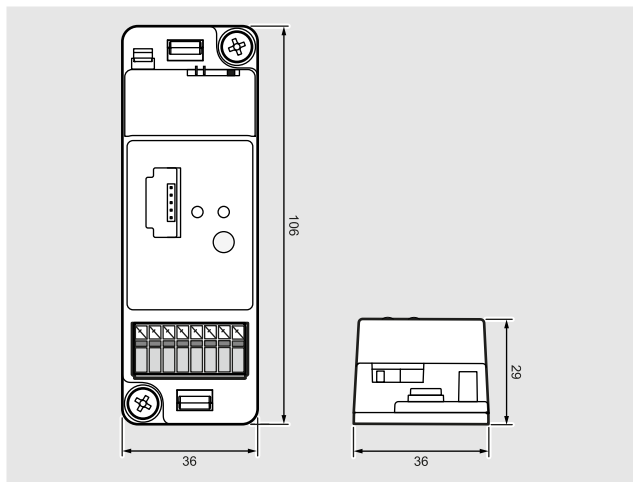
Störungsunempfindliches Funksignal

128-bit-AES-Verschlüsselung mit
RollingcodeUnterstützt Service-Interface
SOMlink S2

Technische Daten

Typ	SOMcom2.1
Funksystem	SOMloq2
Funkfrequenz	868,95 MHz
Funkspeicherplätze	40
Anzahl Funkkanäle	2
Nennspannungsbereich 1	12-24 V
Temperatur min.	-25 °C
Temperatur max.	65 °C
Abmessungen	106x36x29 mm

Maßzeichnung



Alle Maße in mm.

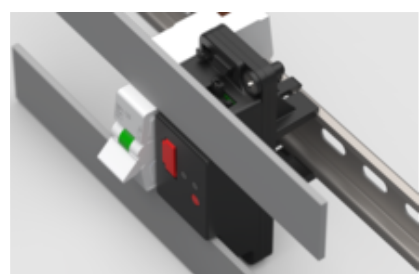
Produktansichten



Steckplatz mit Zwangsführung für die Speichererweiterung Memo.



Anschluss für eine externe Antenne.



SOMcom2.1 mit Hutschienenadapter

Downloads

	Dateiname	Dateityp
	Montageanleitung SOMcom2.1_S14058-00000.pdf	pdf
	Montageanleitung S14740-00000_Anschlussübersicht_142025_0-DRE_Rev-A_DE.pdf	pdf

2-Kanal-Funkempfänger

SOMcom2.1

S13611-00001

SOMMER

Passendes Zubehör



2-Kanal-Funkempfänger

Gehäuse

S12959-00001



SOMcom2.1 Hutschienenadapter

S13614-00001



Antennenadapter

S14153-00001



Memo

Speichererweiterung

10373



Stabantenne I mit 10-m-Kabel

7004V000



Sensor für Torposition nicht überfahrbar

S14089-00001



Sensor für Torposition überfahrbar

S14089-00002