

- einfaches Umrüsten von Fremdantrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz
- geeignet für Sonderanwendungen (nicht als Rohmotorsteuerung geeignet)
- 1 Eingang für Torzustand, um nicht kompatible Antriebe SOMweb-fähig zu machen
- Rückmeldung des Zustands eines am Eingang angeschlossenen Sensors oder des Relais mittels Sender (z. B. Pearl Status)
- aktive Weiterleitung des Funksignals durch SOMloq2 Empfänger (Hop-Funktion)
- integrierte Antenne; optional externe Antenne anschließbar
- Speicher: 40 Funkbefehle einlernbar
- Steckplatz für Speichererweiterung Memo (450 Funkbefehle)
- Einsatzbereich: trockene, geschlossene Räume
- Steuerausgang: 2 potentialfreie Relaiskontakte (Schließer, 1 A, DC 30 V)
- Anschluss: 8-polige Federzugklemme
- Betriebsart:
 - Tastbetrieb (Tip): Relais zieht so lange an, wie das Funksignal ansteht
 - definiert EIN/AUS: Befehl für definiertes Einschalten und Befehl für definiertes Ausschalten
 - Schaltbetrieb (Toggle): Relais lässt sich mit Funk ein- und ausschalten wie Stromstoßrelais (nur über SOMlink S2 einstellbar)

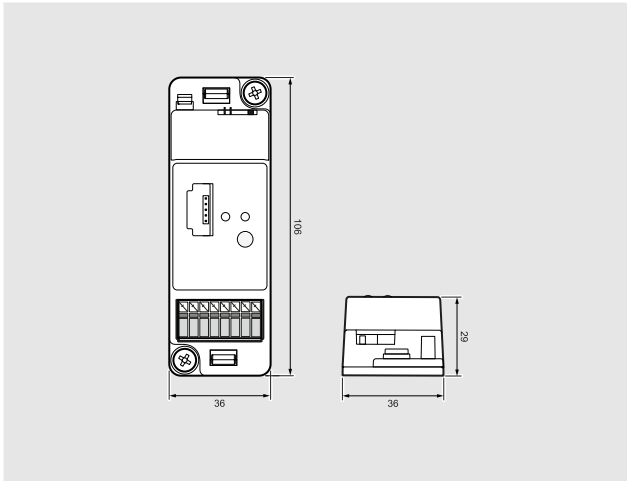
SOMcom2.1 ►



Technische Daten

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

Maßzeichnung



Alle Maße in mm.

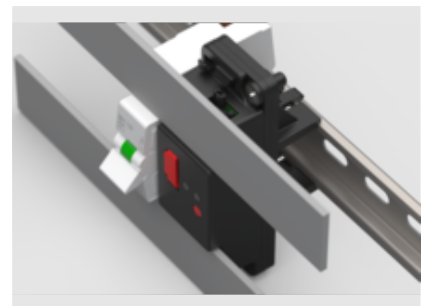
Produktansichten



Steckplatz mit Zwangsführung für die Speichererweiterung Memo.



Anschluss für eine externe Antenne.



SOMcom2.1 mit Hutschienenadapter

Downloads

	Dateiname	Dateityp
	Montageanleitung SOMcom2.1_S14058-00000_452023_0-DRE_Rev-A.pdf ►	pdf

Optionales Zubehör



SOMcom2.1 Hutschienenadapter

S13614-00001



Antennenadapter

S14153-00001



Memo

Speichererweiterung

10373



Stabantenne mit 10-m-Kabel

7004V000



Sensor für Torposition nicht befahrbar

S14089-00001



Sensor für Torposition befahrbar

S14089-00002