



SOMweb ist die sichere Smart-Home-Lösung, bei der die Daten in der Garage bleiben. Das System ermöglicht das Steuern von Antrieben über eine Smartphone-App oder einen Webbrowser. Die Daten sind dabei sicher, denn sie werden nicht auf externen Servern gespeichert, sondern bleiben im wahrsten Sinne des Wortes zu Hause.

SOMweb ▶



Technische Daten

Typ	SOMweb
Funkfrequenz	FM 868,95 MHz
Funksystem	SOMloq2
Nennspannungsbereich 1	100-240 V
Nennfrequenz	50-60 Hz
Schutzart	IP20
Abmessungen	102x80x28 mm



Der Antrieb kann nur mit angeschlossener Lichtschranke betrieben werden.

Kompatibilität

Produktname	Produktart	Kompatibilität
SOMMER base+	Garagentorantrieb	ab Baujahr 12/2018
SOMMER pro+	Garagentorantrieb	ab Baujahr 12/2018
SOMMER tiga	Tiefgaragentorantrieb	ab Baujahr 01/2020
SOMMER tiga+	Tiefgaragentorantrieb	ab Baujahr 01/2020
ASB-6010	Schranke	ab Baujahr 09/2020
ASB-6010A	Schranke	ab Baujahr 09/2020
ASB-5014A	Schranke	ab Baujahr 09/2020
ASB-5507A	Schranke	ab Baujahr 09/2020
ASB-Alu	Schranke	ja
ASB-Stahl	Schranke	ja
RDC Vision+	Rolltorsteuerung	ab Kalenderwoche 46/2020 und Softwareversion 01.40
STARter	Schiebetorantrieb	ja
twist AM	Drehtorantrieb	ab Baujahr 07/2021
twist UG	Drehtorantrieb	ab Baujahr 07/2021

Produktname	Produktart	Kompatibilität
ENTRAsys+ RX	Funkempfänger	ab Baujahr 06/2024
SOMcom2.1	Funkempfänger	ja
GIGAcontrol TA	Industrietorsteuerung	ab Baujahr 11/2021

Programme und Apps








SOMweb App

Sowohl für das Betriebssystem Android als auch iOS stehen kostenlose Apps bei Google Play und im App Store zum Download zur Verfügung.



Downloads

	Dateiname	Dateityp
	Montageanleitung SOMweb_S11717-00000_DE.pdf ►	pdf
	Montageanleitung SOMweb_S13842-00000_342025_0-DRE_Rev-C.pdf ►	pdf
	Konformitätserklärung SOMweb_312025.pdf ►	pdf
	Kompatibilitätsübersicht SOMweb USB-Ethernet-Adapter Kompatibilitaetsuebersicht-SOMweb_USB-Ethernet-Adapter_DE.pdf ►	pdf
	SOMweb Compatibility-overview_of_SOMweb_USB-Ethernet-Adapter_EN.pdf ►	pdf