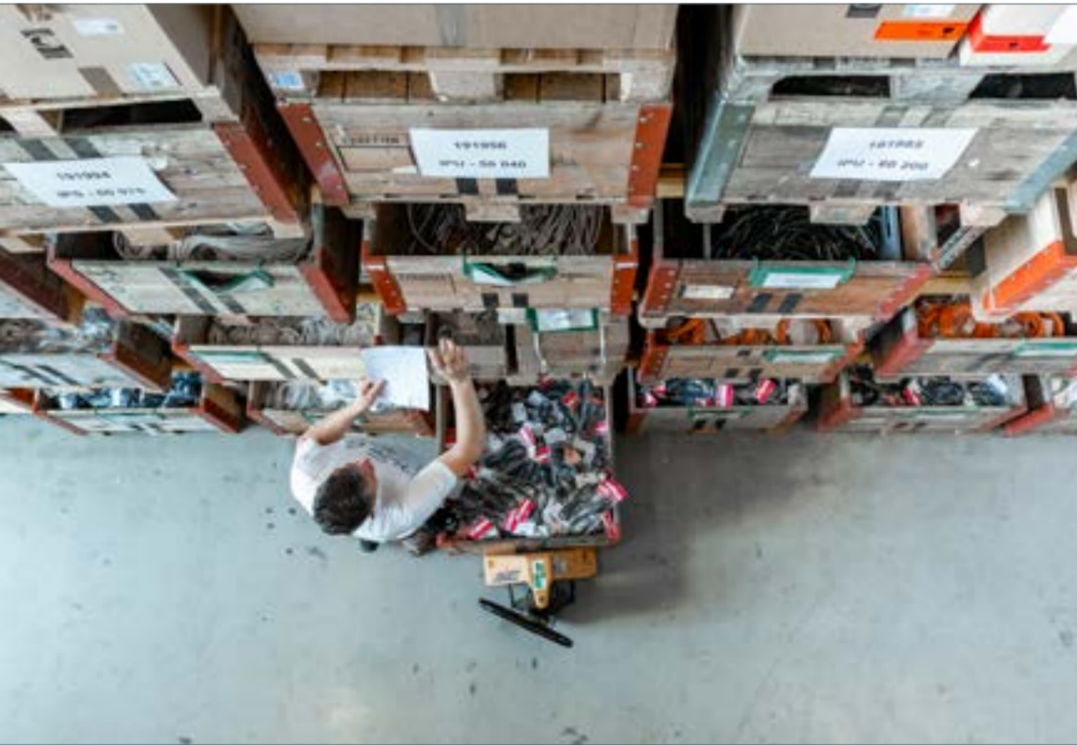




## Katalog ELBRO BUTLER - Schalttechnik 2023



**Kleine Produkte mit grosser Rolle**



### Vertrauensvoller Partner des Elektrogrosshandels

Seit über 40 Jahren sind wir als namhaftes Produktions- und Handelsunternehmen im Schweizer Elektrogrosshandel bekannt. Mit dem Anspruch, den Anforderungen eines modernen Gebäudemanagements gerecht zu werden, ist unser Sortiment im Laufe der Zeit auf mehr als 5000 Produkte angewachsen. Im Zentrum stehen dabei die Bedürfnisse und Interessen unserer Kunden, denen wir mit qualitativ hochwertigen und innovativen Produkten begegnen. Neben den Sparten Schalttechnik, Messtechnik und Telematik verfügen wir über ein breites Sortiment in den Bereichen Beleuchtung, Hausautomation, Installationstechnik. Hierbei vertreten wir namhafte Weltmarken wie NEXANS, METZ CONNECT, TESTBOY, MERTEN, GRÄSSLIN EIKO, Prysmian Draka und KLAXON. Gleichzeitig entwickeln, produzieren und vertreiben wir eigene Produkte unter den Markennamen ELBRO TELEMATICS, ELBRO INSTRUMENTS, ELBRO ECOLINE, ELBRO BUTLER und ITplus®.

### Weil Service für uns zählt

Mit unserer langjährigen Erfahrung und technischem Know-how haben wir uns als Experte einen Namen gemacht. Wir bieten umfangreiche technische Beratungen bis zu professionellen Lösungen für das Elektrohandwerk und unterstützen sowohl unsere OEM-Kunden als auch Ingenieurbüros bei Projektplanungen. Dabei legen wir höchsten Wert auf eine schnelle Bearbeitung und einen reibungslosen Lieferservice.



### INHALTSVERZEICHNIS

Produkteübersicht:	4
4G SMS-Fernsteuermodul SMSB131BW	6
4G SMS-Fernsteuermodul SMSB242BW	8
4G SMS-Fernsteuermodul SMSB-M1-V4	10
4G SMS-Fernsteuermodul SMSB-S1-V4	12
Zubehör	14
Fernschaltmodule im Vergleich	17
Praxis	18
Applikationen	19

### ELBRO Butler - der bequeme Weg

In unserer Sparte Schalttechnik führen wir neben anderen namhaften Herstellern auch unsere Eigenmarke ELBRO Butler im Programm. Die unkomplizierte Handhabung dieser Produktfamilie spricht gleichermaßen Endverbraucher, Gebäudetechniker, Betriebsleiter und Landwirte an. Durch das Zusammenspiel der verschiedenen Geräte bieten die ELBRO Butler-Produkte die einmalige Funktion, unterschiedliche elektrische Verbraucher ohne technische Kenntnisse aus der Ferne zu schalten, zu steuern, zu messen und zu überwachen. Für den Anwender eine grosse Erleichterung mit erheblichen Vorteilen.

### UNSERE BEREICHE

#### INSTALLATIONSTECHNIK



#### BUSSYSTEME



#### MESSTECHNIK



#### GEBÄUDEAUTOMATION



#### LICHT



#### TELEMATIK



4G SMS-Fernschaltmodule

Produkteübersicht:

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	3 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS131BW
	1 Relais 1 Analoger Eingang	E-No.	539 109 500
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	3 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS131BW-K1
	1 Relais 1 Analoger Eingang Mit Netzteil	E-No.	539 109 510
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	3 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS131BW-K2
	1 Relais 1 Analoger Eingang Mit Netzteil, Temperatur- und Feuchtigkeits-sensor	E-No.	539 109 520
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	4 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS242BW
	2 Relais 2 Analoge Eingänge	E-No.	539 110 260
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Haupteinheit (Master)	ELBRO-No.	SMSB-M1-V4
	Anzahl Steckdosen: 1 Steckbar	E-No.	539 109 300
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Erweiterungseinheit (Slave)	ELBRO-No.	SMSB-S1-V4
	Anzahl Steckdosen: 1 Steckbar	E-No.	539 109 400
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Set 1x Master, 1x Slave	ELBRO-No.	SMSB-S1-V4S1
	Anzahl Steckdosen: 2 Steckbar	E-No.	539 109 410
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Set 1x Master, 2x Slave	ELBRO-No.	SMSB-S1-V4S2
	Anzahl Steckdosen: 3 Steckbar	E-No.	539 109 420
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Set 1x Master, 3x Slave	ELBRO-No.	SMSB-S1-V4S3
	Anzahl Steckdosen: 4 Steckbar	E-No.	539 109 430
			

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Set 1x Master, 4x Slave	ELBRO-No.	SMSB-S1-V4S4
	Anzahl Steckdosen: 5 Steckbar	E-No.	539 109 440
			

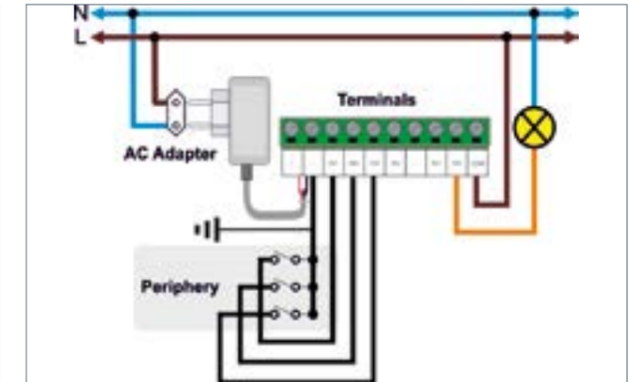
4G SMS-Fernsteuermodul SMSB131BW

Dieses Modell überzeugt mit zahlreichen attraktiven Eigenschaften. Durch die integrierte Kommunikationstechnik ist Zukunftsfähigkeit garantiert. Die Konfiguration erfolgt über eine Bluetooth-Verbindung mit dem Smartphone (iOS-, Android-App), die Fernsteuerung über Befehle via SMS. Haupteinsatzgebiet ist die Fernüberwachung und Fernsteuerung von elektrischen Verbrauchern und technischen Anlagen in industrieller und privater Umgebung. Beispielhafte Anwendungsgebiete sind Heizungsfernsteuerung im Chalet, Zutrittskontrolle, Temperaturüberwachung/-steuerung, Klimatisierung, Ventilsteuerung, Lüftung, Bewässerung und Pumpen.

SMSB131BW



Schema



4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	3 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS131BW
	1 Relais	E-No.	539 109 500
	1 Analoger Eingang		

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	3 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS131BW-K1
	1 Relais	E-No.	539 109 510
	1 Analoger Eingang Mit Netzteil		

4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	3 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMS131BW-K2
	1 Relais	E-No.	539 109 520
	1 Analoger Eingang Mit Netzteil, Temperatur- und Feuchtigkeitssensor		

Schnittstellen	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB Handbedientaste mit Statusanzeige</li> <li>• 1 Relais (max. 10 A bei 230 VAC ohne ohmsche Last)</li> <li>• 3 digitale, potentialfreie Eingänge</li> <li>• 1 analoger Eingang (PT100 / PT1000 / 0-10 V / 0-20 mA)</li> <li>• Möglichkeit zum Anschluss einer externen Antenne mit Adapter SMSBAI-015M</li> <li>• SIM-Einschub für Nano SIM-Karte (4FF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein- oder Ausschalten von Geräten in allen Telekommunikationsnetzen weltweit</li> <li>• Schaltung per gebührenfreier Anrufnummer möglich</li> <li>• Bestätigung jeder Schaltung per SMS und/oder E-Mail</li> <li>• Überwachung bis zu 4 verschiedener Geräte</li> <li>• Gleichzeitige oder sequentielle Alarmierung per SMS</li> <li>• SMS-Fernabfrage des Schaltzustandes des Relais, der 3 digitale Eingänge und des Analogeingangs</li> <li>• Stromausfall- und periodische Statusmeldungen</li> </ul>
Lieferumfang	Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelverschraubung M16, Klemmbereich 2 bis 6mm</li> <li>• Netzteil, Temperatursensor (modellabhängig)</li> <li>• Quick-Reference-Guide (Bedienungsanleitung online)</li> <li>• iOS-, Android-App im jeweiligen Store</li> <li>• Nano SIM-Karte (4FF) nicht enthalten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufputzgehäuse IP67, hellgrau (RAL 7035)</li> <li>• Externer Temperatur- und Feuchtigkeitssensor (modellabhängig)</li> <li>• 4G LTE Cat. 1-Bluetooth-Modul</li> <li>• Betriebsspannung 12÷24V DC</li> <li>• Abmessungen BxHxT 64x98x36 mm</li> <li>• Gehäuse Polycarbonat, halogen- und silikonfrei</li> </ul>

Typische Anwendungen



### 4G SMS-Fernsteuermodul SMSB242BW

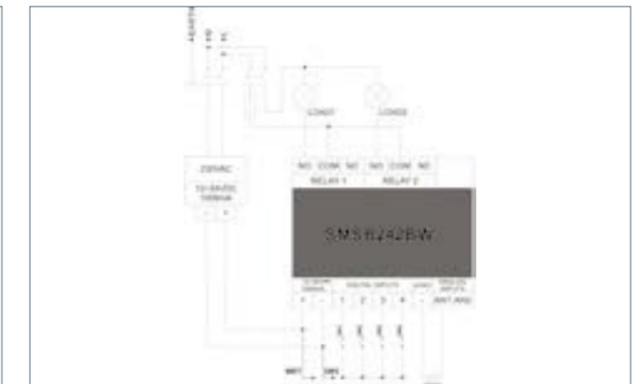
Dieses Modell überzeugt mit zahlreichen attraktiven Eigenschaften. Durch die integrierte Kommunikationstechnik ist Zukunftsfähigkeit garantiert. Die Konfiguration erfolgt über eine Bluetooth-Verbindung mit dem Smartphone (iOS-, Android-App), die Fernsteuerung über Befehle via SMS. Haupteinsatzgebiet ist die Fernüberwachung und Fernsteuerung von elektrischen Verbrauchern und technischen Anlagen in industrieller und privater Umgebung. Beispielhafte Anwendungsgebiete sind Heizungsfernsteuerung im Chalet, Zutrittskontrolle, Temperaturüberwachung/-steuerung, Klimatisierung, Ventilsteuerung, Lüftung, Bewässerung und Pumpen.



### SMSB242BW



### Schema



Schnittstellen	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>1.44" TFT Touch Display für Empfangs- und Zustandsanzeige</li> <li>2 Relais (max. 10 A bei 230 VAC ohne ohmsche Last)</li> <li>4 digitale potentialfreie Eingänge</li> <li>2 analoge Eingänge (PT100 / PT1000 / 0-10V / 0-20 mA)</li> <li>Möglichkeit zum Anschluss einer externen Antenne mit Adapter SMSBAI-020M</li> <li>SIM-Einschub für Nano SIM-Karte (4FF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein- oder Ausschalten von Geräten in allen Telekommunikationsnetzen weltweit</li> <li>Schaltung per gebührenfreier Anrufnummer möglich</li> <li>Bestätigung jeder Schaltung per SMS und/oder E-Mail</li> <li>Überwachung bis zu 6 verschiedener Geräte</li> <li>Gleichzeitige oder sequentielle Alarmierung per SMS</li> <li>SMS-Fernabfrage des Schaltzustandes des Relais, der digitalen Eingänge und der analogen Eingänge</li> <li>Stromausfall- und periodische Statusmeldungen</li> </ul>
Lieferumfang	Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> <li>iOS-, Android-App im jeweiligen Store</li> <li>Quick-Reference-Guide (Bedienungsanleitung online)</li> <li>Nano SIM-Karte (4FF) nicht enthalten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für DIN-Schiene 3 TE, Gehäuse hellgrau</li> <li>Externer Temperatur- und Feuchtigkeitssensor BTH1 als Zubehör</li> <li>4G LTE Cat. 1, Bluetooth</li> <li>Betriebsspannung 12÷24 VDC</li> <li>Abmessungen BxHxT 54x90x62 mm</li> <li>Gehäuse Blend PC/ABS selbstlöschend</li> </ul>

### Typische Anwendungen

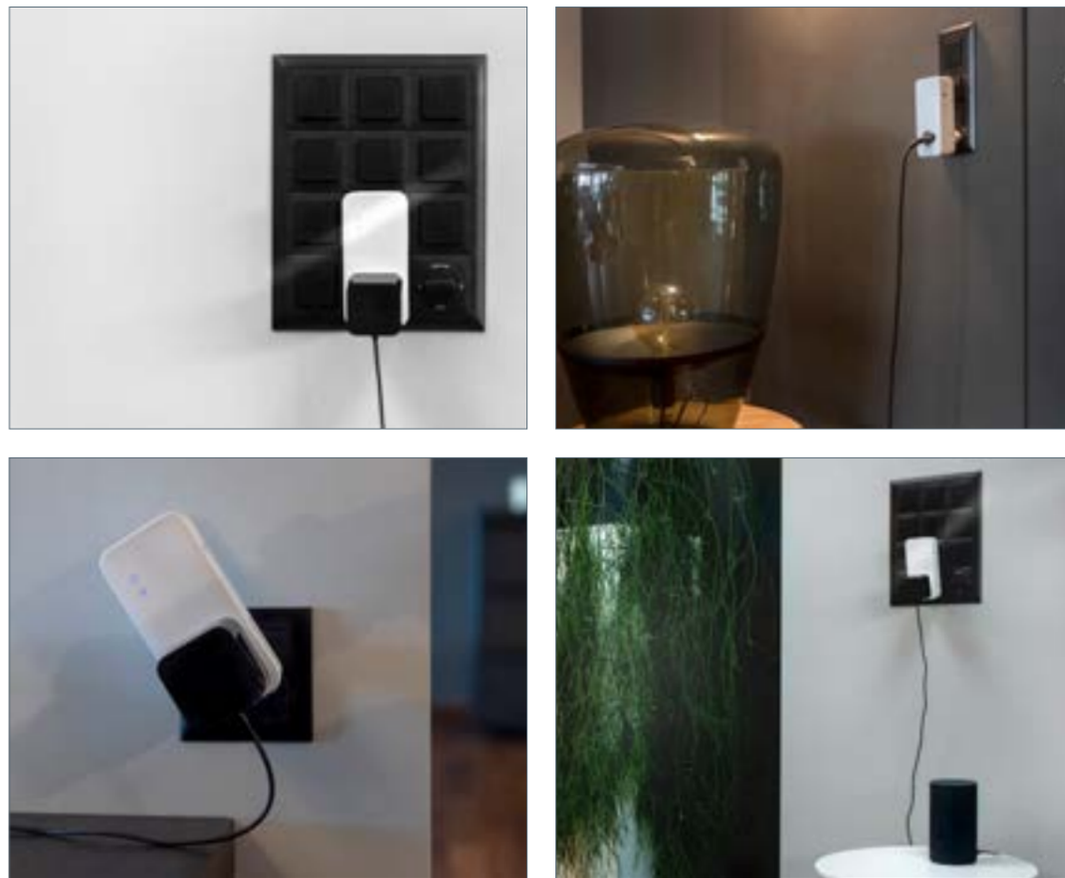


### 4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	4 Digitale Eingänge	ELBRO-No.	SMSB242BW
	2 Relais	E-No.	539 110 260
	2 Analoge Eingänge		

### 4G SMS-Fernsteuermodul SMSB-M1-V4

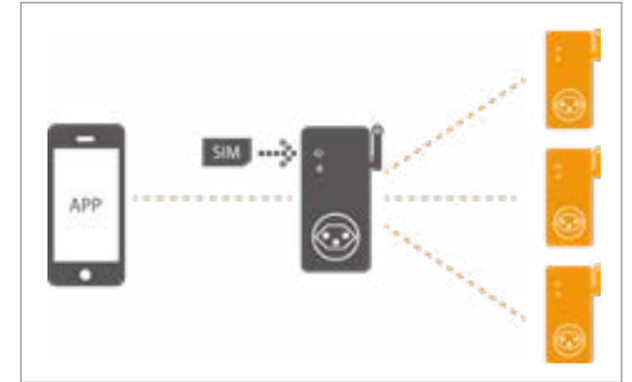
Der SMS-Butler-Mobile Master 4G/UMTS mit Plug & Play-Installation für die Fernsteuerung von bis zu fünf elektrischen Verbrauchern wie Leuchten, elektrischen Heiz- und Klimageräten in Kombination mit mehreren SMS-Butler-Mobile Slave.



### SMSB-M1-V4



### Schema



Schnittstellen	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-Anzeige Schalt- und Signalzustand</li> <li>• Manuelle Umschalttaste</li> <li>• SIM-Einschub für Mini SIM-Karte (2FF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf insgesamt 5 Schaltstellen erweiterbar</li> <li>• Alarmierung an bis zu 5 Benutzer</li> <li>• Kalenderfunktion</li> <li>• Thermostat-Funktion</li> <li>• 1 Temperatur-Alarmschwellenwert</li> <li>• Integrierte Antenne</li> <li>• Stromausfallmeldung</li> </ul>
Lieferumfang	Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS-, Android-App im jeweiligen Store</li> <li>• Temperaturfühler</li> <li>• Mini SIM-Karte (2FF) nicht enthalten</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorgung 230 VAC</li> <li>• 1 geschaltete Steckdose T13 (10 A / 230 VAC)</li> <li>• RF Frequenz 433 MHz, Reichweite bis zu 30 m (Master - Slave)</li> </ul>

### Typische Anwendungen

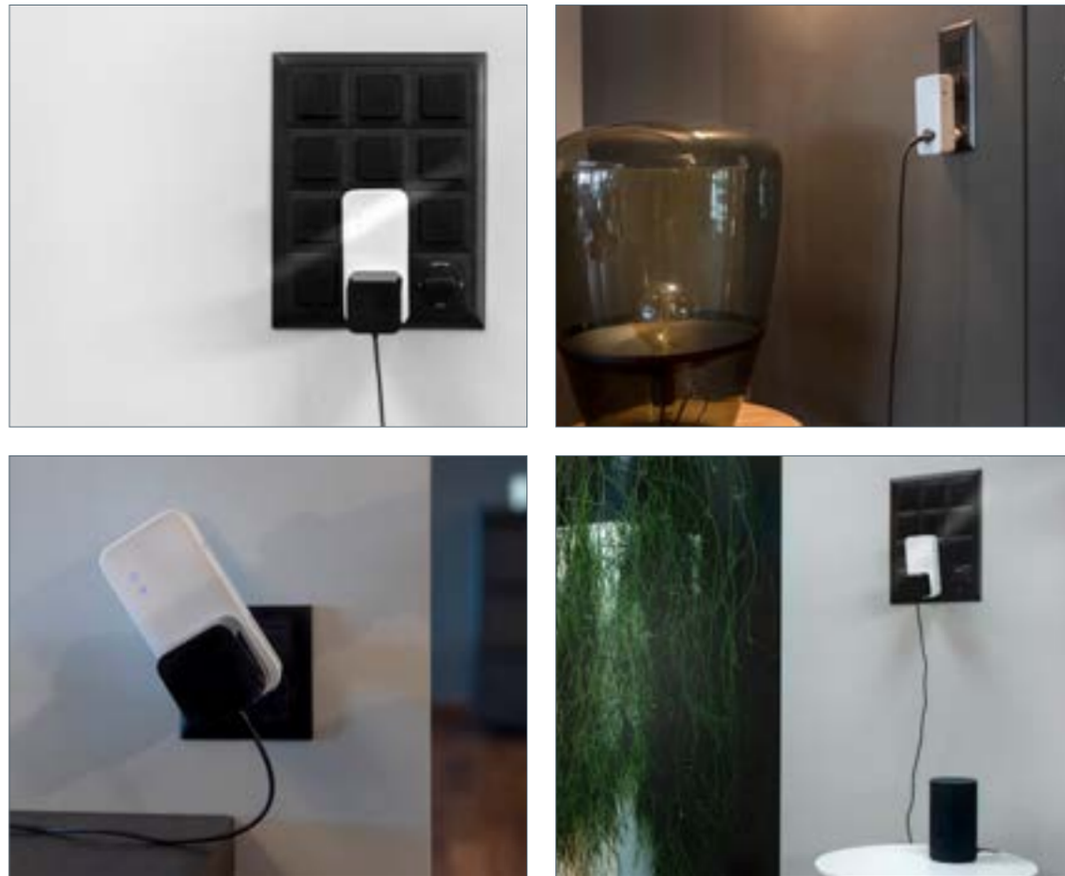


### Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Haupteinheit (Master)	ELBRO-No.	SMSB-M1-V4
	Anzahl Steckdosen: 1 Steckbar	E-No.	539 109 300

### 4G SMS-Fernsteuermodul SMSB-S1-V4

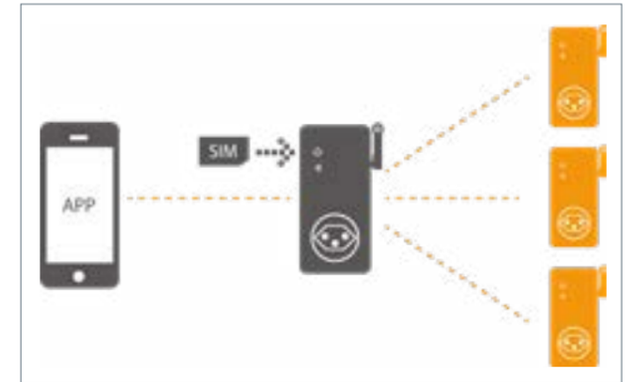
Der SMS-Butler-Mobile Slave mit Plug & Play-Installation für die Fernsteuerung von elektrischen Verbrauchern wie Leuchten, elektrischen Heiz- und Klimageräten in Kombination mit dem SMS-Butler-Mobile Master.



### SMSB-S1-V4



### Schema



Schnittstellen	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-Anzeige Schalt- und Signalzustand</li> <li>• Manuelle Umschalttaste</li> <li>• Nur in Anwendung mit dem SMSB-M1-V4 möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf insgesamt 5 Schaltstellen erweiterbar</li> <li>• Alarmierung an bis zu 5 Benutzer</li> <li>• Kalenderfunktion</li> <li>• Thermostat-Funktion</li> <li>• 1 Temperatur-Alarmschwellenwert</li> </ul>
Lieferumfang	Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS-, Android-App im jeweiligen Store</li> <li>• Temperaturfühler</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorgung 230 VAC</li> <li>• 1 geschaltete Steckdose T13 (10 A / 230 VAC)</li> <li>• Externer Temperaturfühler</li> <li>• RF Frequenz 433 MHz, Reichweite bis zu 30m (Master - Slave)</li> </ul>

### Typische Anwendungen



### Fernschalt- und Überwachungsmodul Butler-Mobile

	Erweiterungseinheit (Slave) Anzahl Steckdosen: 1 Steckbar	ELBRO-No.	SMSB-S1-V4
		E-No.	539 109 400
		 7 611664 188800	

Zubehör

Netzteile und Akkus

Steckernetzteil 12 VDC 1 A T11 mit verzinnnten Leitern

	ELBRO-No.	SMSBNP12
	E-No.	960 900 539
		

REG-Netzteil 12 VDC 1 A 1TE

	ELBRO-No.	SMSBNE12-01
	E-No.	960 900 339
		

REG-Netzteil 12 VDC 1 A Anschluss für Akkuladung 4TE

	ELBRO-No.	SMSBNL121
	E-No.	960 900 139
		

Akku 12 VDC 1,3 Ah in Anwendung mit SMSBNL121

	ELBRO-No.	SMSBA1,3E
	E-No.	954 876 156
		

Sensoren und Fühler

Bluetooth Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

	ELBRO-No.	BTH1
	E-No.	536 100 500
		

Temperaturfühler 2 m

	ELBRO-No.	SMSBT002
	E-No.	539 109 900
		

Temperaturfühler PT1000 1.5 m

	ELBRO-No.	SMSB-PT1000
	E-No.	539 199 020
		

Temperaturfühler PT100 1.5 m

	ELBRO-No.	SMSB-PT100
	E-No.	539 199 010
		

Befestigungen

Befestigungswinkel-M4 Edelstahl 2 Stk.

	ELBRO-No.	SMSBZBW
	E-No.	539 149 000
		

Adapter für DIN-Schiene

	ELBRO-No.	SMSBZDIN
	E-No.	539 149 010
		

Stangenbefestigungssatz Spannbereich 40-320 mm

	ELBRO-No.	SMSBZMB
	E-No.	539 149 030
		

Antennen und Verlängerungen

LTE-Antenne mit Wandhalterung Anschlusskabel 3 m

	ELBRO-No.	SMSBAI-3MLTE
	E-No.	539 191 040
		

Kabel-Adapter IPX-SMA 0.15 m

	ELBRO-No.	SMSBAI-015M
	E-No.	539 191 010
		

Kabel-Adapter MMCX-SMA 0.20 m

	ELBRO-No.	SMSBAI-020M
	E-No.	539 191 060
		

Antennenverlängerung SMSA 5 m

	ELBRO-No.	SMSBV5-01
	E-No.	539 190 050
		

Antennenverlängerung SMSA 10 m

	ELBRO-No.	SMSBV10-01
	E-No.	539 190 100
		

### Zubehör

Zubehör zu	SMSB131BW	SMSB242BW	SMSB-M1-V4	SMSB-S1-V4
<b>Netzteile und Akkus</b>				
SMSBNP12	•	•		
SMSBNE12-01	•	•		
SMSBNL121	•	•		
SMSBA1,3E	•	•		
<b>Sensoren und Fühler</b>				
BTH1	•	•		
SMSBT002			•	•
SMSB-PT1000	•	•		
SMSB-PT100	•	•		
<b>Befestigungen</b>				
SMSBZBW	•			
SMSBZDIN	•			
SMSBZMB	•			
<b>Antennen und Verlängerungen</b>				
SMSBAI-3MLTE	•			
SMSBAI-015M	•			
SMSBAI-020M		•		
SMSBV5-01	•	•		
SMSBV10-01	•	•		

### Fernschaltmodule im Vergleich

	SMSB131BW	SMSB242BW	SMSB-M1-V4	SMSB-S1-V4
Wandmontage	Ja	Nein	Nein	Nein
DIN-Schienen Montage	Nur mit Zubehör	Ja	Nein	Nein
Spannungsversorgung	12-24 VDC	12-24 VDC	230 VAC	230 VAC
Digitale Eingänge	3	4	0	0
Ausgangskontakt	1x Relais Form C SPDT (Potenzialfrei)	2x Relais Form C SPDT (Potenzialfrei)	1x Steckdose T13	1x Steckdose T13
Analoge Eingänge	1	2	0	0
SIM-Guthaben-Abfrage	Ja	Ja	Ja	Ja
Temperatur-Sensor	Sensor als Zubehör	Sensor als Zubehör	Ja	Ja
Feuchtigkeitssensor	Sensor als Zubehör	Sensor als Zubehör	Nein	Nein
Stromausfallmeldung	Ja	Ja	Ja	Nein
Ansteuerung per	SMS / Telefonanruf	SMS / Telefonanruf	SMS / Telefonanruf	SMS / Telefonanruf
Erweiterbar	Nein	Nein	Ja	Ja
Übertragungstechnik	LTE / 4G / BLE / WI-FI 802.11 b/g/n	LTE / 4G / BLE / WI-FI 802.11 b/g/n	LTE / 4G / RF 433 Mhz	RF 433 Mhz
Betriebstemperatur	-40°C - 85°C	-10°C - 60°C	-10°C - 35°C	-10°C - 35°C
Schutzart	IP67	IP20	IP20	IP20
Max. Schaltleistung	2300W	2300W	2300W	2300W
SIM-Karten Grösse	4FF-Nano SIM	4FF-Nano SIM	2FF-Mini SIM	-
Inbetriebnahme	App	App	SMS oder App	SMS oder App
Nennlast	10 A bei 230V AC 5 A bei 30 VDC	10 A bei 230 VAC 5 A bei 30 VDC	10 A bei 230 VAC	10 A bei 230 VAC

## Praxis

### Landwirtschaftliche Betriebe

Ein Beispiel sind landwirtschaftliche Betriebe, in denen unabhängig von Standort und Uhrzeit in Ställen der Ammoniakgehalt in der Luft gemessen, kontrolliert und gesteuert werden kann.

#### Vorteile

- Zeitersparnis
- Verringertes Risiko
- Einfache und kostengünstige Handhabung



### Private Nutzung

Beliebt sind die Geräte auch im privaten Gebrauch. Insbesondere den Besitzern von Booten oder Chalets bringt der ELBRO Butler hohen Komfort. Denn der SMS-Butler regelt mühelos per SMS-Fernschaltung die Temperatur in Chalets und Ferienwohnungen. Bootsbesitzer können von zu Hause oder unterwegs den Wasserstand in der Bilge prüfen. Ein einfacher Sensor und die SMS-Fernschaltfunktion machen es möglich

#### Vorteile

- Hohe Flexibilität
- Hohe Sicherheit
- Einfache Bedienung



### Industrie

Auch bei vielen weiteren Anwendungen spielen die kleinen Produkte eine grosse Rolle. Ob bei der Messung von Füllständen, bei der Lichtsteuerung oder Überwachung von Alarmsystemen, die ELBRO Butler-Geräte sind sehr flexibel und einfach zu bedienen.

#### Vorteile

- Hoher Automatisierungsgrad
- Echtzeit Alarmierung
- Erweiterbar



## Applikationen

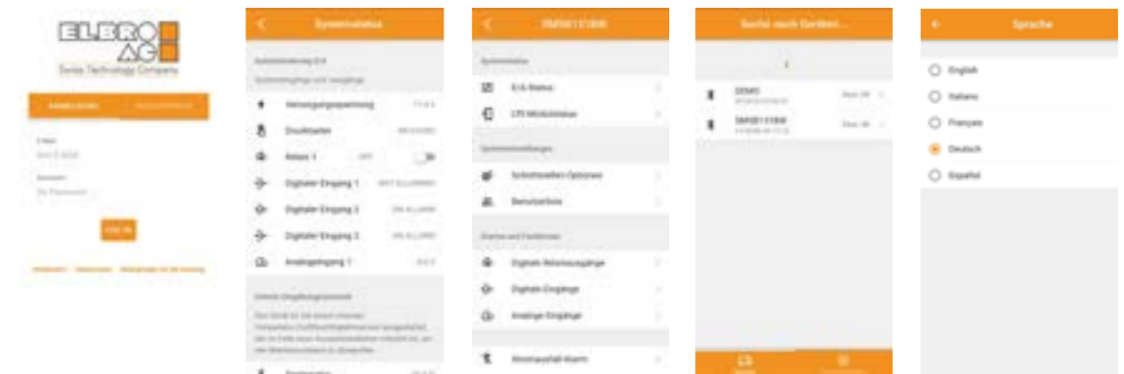
### App - switchButler

Dank der intuitiv gestalteten App war die Programmierung und Inbetriebnahme der ELBRO BUTLER Fernschaltgeräte noch nie so einfach. Die Verbindung zum Fernschaltgerät erfolgt kabellos über die neueste Bluetooth-Low-Energy Technologie und externe drahtlose Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren lassen sich mühelos ins System einbinden.

Bevorzugte Einstellungen sind speicherbar und können für weitere Installationen wiederverwendet werden. Die App bietet neben Einstellung von Farbe und Helligkeit der RGB-Handbedientaste, Verwaltung der Nutzer und Alarmereignisse und Anzeige der aktuellen Schalt- und Betriebszustände des Fernschaltgerätes noch viele weitere Funktionen.

Für nachfolgende Fernschaltmodule:

- SMSB131BW
- SMSB242BW



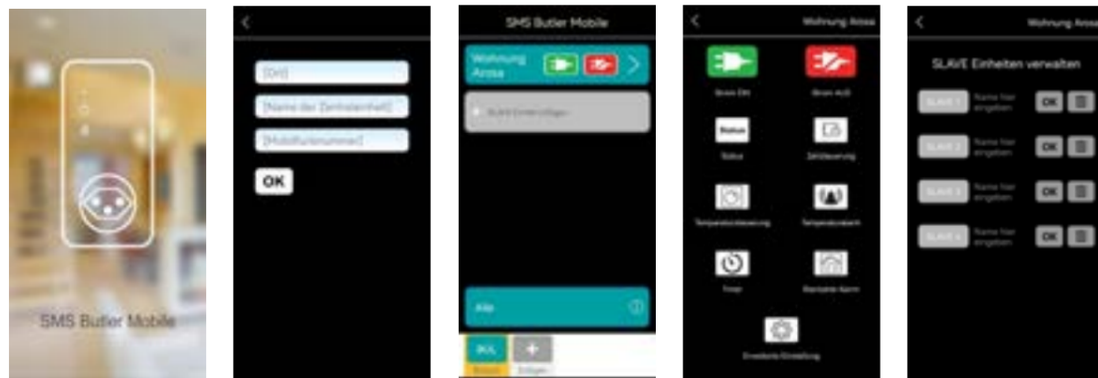
### Applikationen

#### App - SMS-Butler-Mobile V4

Diese Applikation ermöglicht die Inbetriebnahme, Steuerung und Verwaltung der SMS-Butler-Mobile Produkte. Sie erlaubt Ihnen die Fernauslösung von elektrischen Geräten wie Leuchten und Elektroheizungen. Dank des externen Sensors ist der Butler Mobile in der Lage, die Raumtemperatur eines Raumes mit einer einfachen SMS ferngesteuert einzustellen. Benennen Sie Ihre Installationen nach Namen und Ortschaften und behalten somit stets einen Überblick über Ihre Produkte. Die vielfältige Anzahl an Funktionen ermöglicht Ihnen eine einfache Parametrierung Ihrer Anlage.

Für nachfolgende Fernschaltmodule:

- SMSB-M1-V4
- SMSB-M1-S1



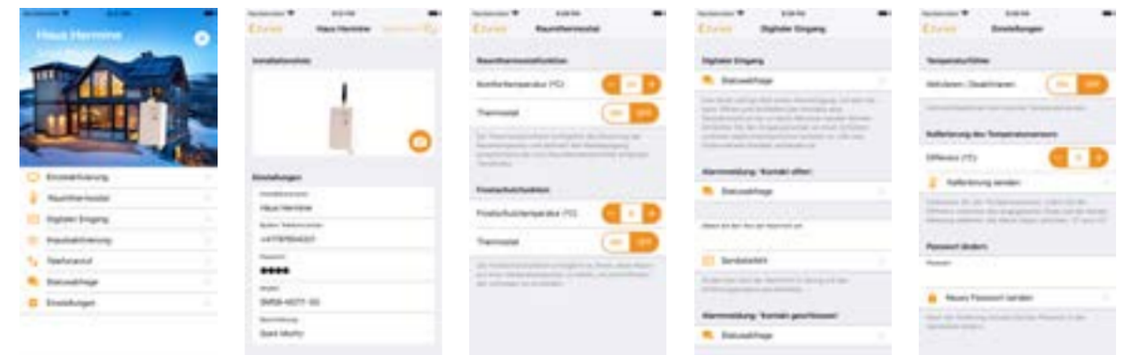
### Applikationen

#### App - smartButler SMS

Mit smartButler-SMS können Sie Ihre SMS-Fernsteuermodule einfach über die ELBRO-Linie verwalten. Mit der App können Sie auf einfache und intuitive Weise die Informationen Ihrer Anlage speichern und SMS-Befehle versenden.

Für nachfolgende Fernschaltmodule:

- SMSB121TH
- SMSB-M21T-3G
- SMSB242-V3
- SMSB482-V3



**ELBRO AG**

Steinackerstrasse 5  
8180 Bülach, Schweiz  
info@ELBRO.com  
Version 01/2023  
[www.ELBRO.com](http://www.ELBRO.com)