



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.

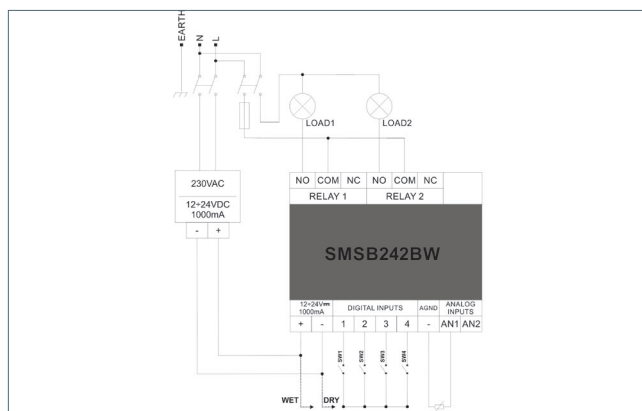
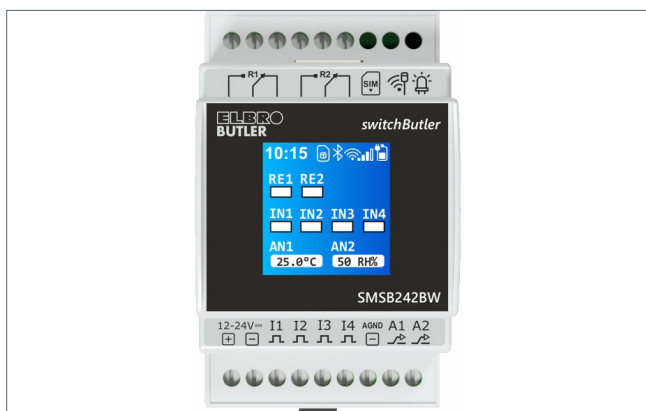


4G Fernschalt- und Überwachungsmodul switchButler

	<p>4 Digitale Eingänge 2 Relais 2 Analoge Eingänge</p>	<p>ELBRO-No. SMSB242BW</p>	<p>E-No. 539 110 260</p>
			

SMSB242BW

Schema



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

Typische Anwendungen

