


Module de commande à distance SMS

Ce modèle convainc par ses nombreuses caractéristiques attrayantes. Grâce à la technique de communication intégrée, la pérennité est garantie. La configuration s'effectue via une connexion Bluetooth avec le smartphone (application iOS, Android), la commande à distance par des ordres via SMS. Le principal domaine d'application est la surveillance et la commande à distance de consommateurs électriques et d'installations techniques dans un environnement industriel ou privé. Des exemples de domaines d'application sont la commande à distance du chauffage dans un chalet, le contrôle d'accès, la surveillance/commande de la température, la climatisation, la commande de vannes, la ventilation, l'irrigation et les pompes.

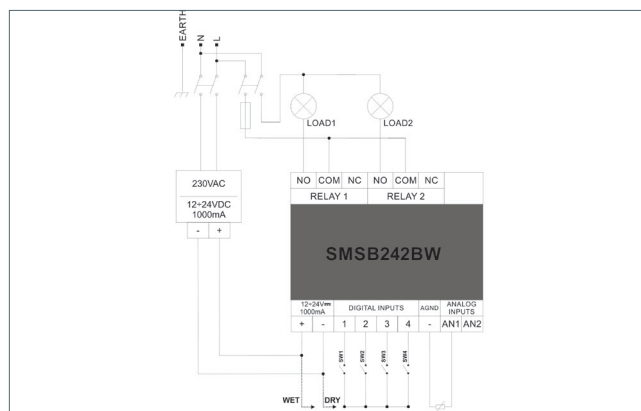
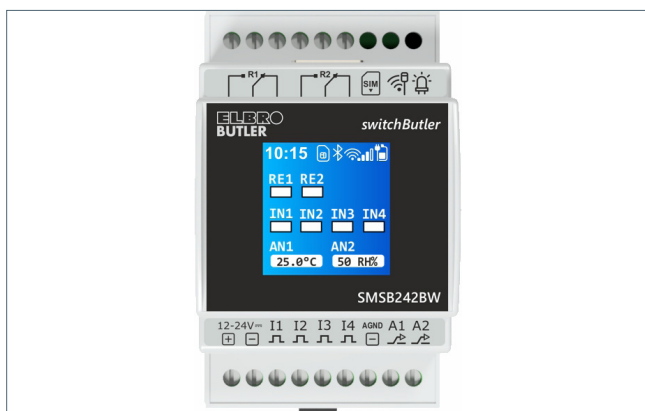


Module de commutation et de surveillance à distance 4G switchButler

	<p>4 Entrées numériques 2 Relais 2 Entrées analogiques</p>	<p>ELBRO-No. SMSB242BW</p>	<p>E-No. 539 110 260</p>
			

SMSB242BW

Schéma



Interfaces	Fonctions
<ul style="list-style-type: none"> • Écran tactile TFT 1.44" pour l'affichage de la réception et de l'état • 2 relais (max. 10 A à 230 VAC sans charge ohmique) • 4 entrées numériques sans potentiel • 2 entrées analogiques (PT100 / PT1000 / 0-10V / 0-20 mA) • Possibilité de connecter une antenne externe avec adaptateur SMSBAI-020M • Emplacement SIM pour carte Nano SIM (4FF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en marche ou arrêt d'appareils sur tous les réseaux de télécommunication dans le monde entier • Commutation possible par fonction d'appel gratuit • Confirmation de chaque commutation par SMS et/ou e-mail • Surveillance de jusqu'à 6 appareils différents • Alerte simultanée ou séquentielle par SMS • Interrogation à distance par SMS de l'état de commutation du relais, des entrées numériques et des entrées analogiques • Messages de panne de courant et d'état périodique
Contenu de la livraison	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Application iOS, Android dans le store respectif • Guide de référence rapide (mode d'emploi en ligne) • Carte Nano SIM (4FF) non incluse 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour rail DIN 3 TE, boîtier gris clair • Capteur de température et d'humidité externe BTH1 en accessoire • 4G LTE Cat. 1, Bluetooth • Tension de service 12÷24 VDC • Dimensions LxHxP 54x90x62 mm • Boîtier Blend PC/ABS autoextinguible

Applications typiques

