

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



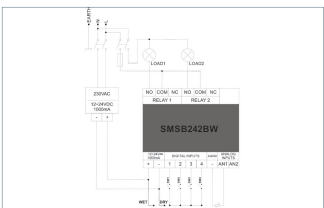
- 4 Entrées numériques
- 2 Relais
- 2 Entrées analogiques

ELBRO-No.	SMSB242BW
E-No.	539 110 260
7 611664 192753	

SMSB242BW



Schéma



Interfaces

- 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)

Fonctions

- 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

- Application iOS, Android dans le store respectif
- Guide de référence rapide (mode d'emploi en ligne)
- Carte Nano SIM (4FF) non incluse

Caractéristiques

- 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

