

SMS-Switch-Butler SMSB48-V1

Fernschalten und überwachen

SMS-Switch-Butler SMSB48-V1

Télécommander et surveiller



Merkmale

- 8 digitale Eingänge, Spannung 12-24VDC, externer potentialfreier Kontakt
- 4 digitale Relais-Ausgänge, 10A bei 230VAC, potentialfrei
- Spannungsversorgung 9-30VDC, Stromaufnahme max. 240mA
- Anzeige: 9 LED für die Empfangs- und Zustandsanzeige des Gerätes
- GSM-Dualband 900/1800MHz
- 1x Anschluss für RS232-Programmierung am PC, RS232-RS232
- Programmierbar auch ohne PC, via SMS

Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung auf DE, FR, IT, EN
- Antenne 2.5m

Caractéristiques:

- 8 entrées digitales, voltage 12-24 VDC, contact commutateur externe
- 4 sorties numériques à relais, 10A à 230VAC, flottant
- Alimentation 9-30VDC, consommation max. 240mA
- 9 DEL pour la contrôle de l'état et de la qualité du signal
- GSM bi-bande 900/1800 MHz
- 1x port RS232 pour la programmation sur le PC, RS232-RS232
- Programmable sans ordinateur, via SMS

Compris dans la livraison:

- Manuel d'utilisateur DE, FR, IT, EN
- Antenne 2.5m

Elbro-No	E-No	Schaltleistung Puissance de commutation	Betriebsspannung Tension de service	Betriebstemperatur Température de service	Abmessungen Dimensions
SMS-Switch-Butler					
SMSB48-V1	539 109 120	max. 10 A, 230VAC	9-30 VDC	-5 – +45 °C	72 x 90 x 55 mm (B/H/T) (L/H/P)
Zubehör / Accessoires		Bezeichnung / Désignation			
SMSBSX-V1	539 199 120	Software / Logiciel			
SMSBNL121	960 900 139	DIN-Netzteil 230VAC/12VDC, 4TE / DIN-bloc d'alimentation 230VAC/12VDC, 4TE			
110600448		Schnittstellenkabel RS232-RS232, ungekreuzt / Interface câble RS232-RS232, décroisé			

Erhältlich bei Ihrem VES-Grossisten

Disponible chez votre grossiste UGMES