

SMS-Switch-Butler SMSB48-V1

Remote switching and controlling

SMS-Switch-Butler SMSB48-V1

Attivate e sorvegliate a distanza



Features:

- 8 digital inputs, Voltage 12-24VDC, external potential free contact
- 4 digital relay outputs, 10A at 230VAC, potential free
- Power supply 9 – 30VDC, max. consumption 240 mA
- Control LED for status and signal quality
- GSM Dualband 900/1800 MHz
- 1 x RS232 interface for programming via PC RS232 to RS232
- Also programmable via SMS (without use of PC)

Caratteristiche:

- 8 ingressi digitali, tensione 12-24VDC, attacco esterno a contatto pulito
- 4 uscite a Relais, 10A/230VAC, a contatto pulito
- Tensione di esercizio 9-30VDC, assorbimento max. 240mA
- Segnalazione: 9 LED per la ricezione e lo stato del Butler
- GSM-Dualband 900/1800MHz
- 1x porta di connessione per programmazione a PC, RS232-RS232
- Programmabile anche senza PC, direttamente tramite SMS

The product comes with:

- User manual DE, FR, IT, EN
- Antenna 2.5m

Volume di consegna:

- Manuale istruzioni DE, FR, IT, EN
- Antenna 2.5m

Elbro-No	E-No	Max. Switching capacity Portata massima del contatto	Power supply Tensione di esercizio	Operating temperature Temperatura di esercizio	Dimensions Dimensioni
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)
Accessories / Accessori		Description / Descrizione			
SMSBSX-V1	539 199 120	Software			
SMSBNL121	960 900 139	DIN rail powers supply unit 230 VAC / 12VDC , 4 TE / Alimentatore DIN 230VAC/12VDC, 4TE			
110600448		Connecting cable RS232 – RS2323 / Cavo di programmazione a PC tipo RS232-RS232, non crociato			