



ELBROBUTLER

Seit Jahren weltweit tausendfach bewährt!



Fernschalten und -überwachen per SMS, Telefon oder via Internet

Fernschalten: Weltweit Geräte ein- oder ausschalten in allen GSM-Netzen.
Jede Schaltung wird per SMS bestätigt

Fernüberwachen: Geräte und Anlagen überwachen. Bei Störung eines Gerätes Alarmierung per SMS

Alarmierung: Alarmierung gleichzeitig an verschiedene Personen per SMS.
Stufenweise Alarmierung möglich (eine Person nach der anderen)

Fernabfrage: Per SMS jederzeit Abfrage des Schaltzustandes der Ausgänge und der Eingänge

Inbetriebnahme: Sehr einfache Inbetriebnahme, bewährte Technologie

Ideal zur Fernsteuerung und -überwachung von:

- Heizungen
- Bewässerungsanlagen
- Laboreinrichtungen
- Storen
- Industrieprozessen
- Beleuchtungen
- Boilern
- Computern
- Alarmanlagen
- Klimaanlage
- Lüftungen
- etc.



Komfort, Sicherheit und Kontrolle... ...alles in einem Gerät!



Komfort... **...für bequeme Funktionalität**

- Heizung, Klimaanlage, Sauna etc. von Ferne ein- und ausschalten
- Übertragen von Bildern via Internet
- Alle Geräte sehr einfach konfigurierbar

Sicherheit... **...ein ganz zentrales Thema**

- Bei Einbruch, Rauch oder anderen Störungen Alarmierung per SMS oder e-mail
- Möglichkeit der Datenaufzeichnung (Temperaturen, Füllstände, Bewegungen etc.)
- Alle Geräte mit Passwort geschützt

Kontrolle... **...von überall und jederzeit**

- Weltweit elektrische Geräte überwachen
- Schaltzustand kann abgefragt werden
- Schaltbestätigung via SMS oder Internet

Wissenswertes zu den SMS Switch Butlern

Senden Sie von Ihrem Telefon aus dem SMS Switch Butler ein SMS, und er schaltet Ihre Geräte ein oder aus. Es können verschiedene Geräte unabhängig voneinander geschaltet werden. Die erfolgte Ein- oder Ausschaltung wird sofort per SMS bestätigt.

Sie können zudem verschiedene Geräte überwachen. Schaltet sich eines der Geräte ein oder aus (z.B. Alarmanlage, Heizung etc.), sendet der Butler ein SMS an verschiedene Teilnehmer. Mit dem passwortgeschützten Gerät lassen sich auch Industrieprozesse steuern und überwachen (z.B. Produktionsstrassen, Wasserversorgungen und Kläranlagen).

Für die Inbetriebnahme benötigen Sie eine SIM-Karte eines beliebigen Providers. Dies kann auch eine Prepaid-Karte sein.

Wissenswertes zum Internet Butler

Der Internet Butler ist das schlüsselfertige Produkt zur Überwachung und Fernsteuerung von Anlagen und Gebäuden – ganz bequem über Internet, Handy und Netzwerk. Alle wichtigen Überwachungs- und Steuerungsfunktionen sind in einem Gerät integriert.

Alle Funktionen der angeschlossenen Anlagen werden auf dem Webserver im Gerät visualisiert. Das Gerät wird komplett über Browser konfiguriert und bedient – ohne jegliche Zusatzsoftware. Über Netzwerk oder optional über das Fernwirkportal www.domoport.de haben Sie und Ihre Kunden weltweiten Zugriff auf diesen Webserver.

Falls Sie am Installationsort über kein Netzwerk verfügen, benötigen Sie für den Fernzugriff lediglich einen Telefonanschluss (ISDN/analog) oder GSM-Empfang.



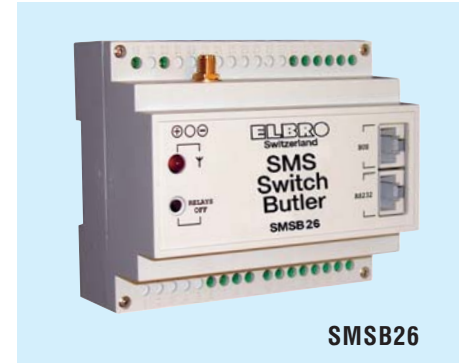
Das passende Gerät für jede Anwendung



Internet Butler ic.1



SMSB48



SMSB26



SMSB12



SMSB10 AD / BD



Teleswitch

Typ	Internet Butler ic.1	SMSB48	SMSB26	SMSB12	SMSB10 AD / BD	Teleswitch
Fernschaltbare Geräte	6	4	2 (+8)	1	1	1
Digitale Eingänge zur Fernüberwachung	6	8	6	2	-	-
Analoge Eingänge	4	-	-	-	-	-
Fernabfrage Schaltzustand	ja	ja	ja	ja	ja / -	ja
Steuerung per	Internet	SMS	SMS	SMS / Anruf	SMS / Anruf	Anruf
Bestätigung / Alarmierung	e-mail / SMS	SMS	SMS	SMS	SMS	-
Datenaufzeichnung / Bildübertragung	Ja	-	-	-	-	-
Schaltleistung / Kontakt	10 A / 230 VAC	10 A / 230 VAC	6 A / 230 VAC	10 A / 230 VAC	10 A / 230 VAC	10 A / 230 VAC
Stromversorgung	12 - 30 VDC	10 - 30 VDC	10 - 30 VDC	10 - 30 VDC	10 - 30 VDC	230 VAC
Handschalter	-	-	-	auf Frontseite	auf Frontseite	auf Frontseite
Timerfunktion	via SPS	0,1 Sek...24 Std.	-	-	- / 1...10 Sek.	1 - 99 Std.
Sequentielle Alarmierung	ja	ja	-	-	-	-
Zugriffsberechtigung	Login + Passwort	Passwort + Rufnummer	Passwort	Passwort / Rufnummer	Passwort / Rufnummer	Passwort
Montage / Abmessungen	DIN / 9 TE	DIN / 4 TE	DIN / 6 TE	DIN / 4 TE	DIN / 4 TE	Steckdose
Lieferumfang	Antenne, LAN-Kabel	Antenne	Antenne	Antenne, Software, Programmierkabel	Antenne	Anschlusskabel für analoge Telefonleitung



Bestellinformationen

Elbro-No	E-No	Beschreibung
Internet Butler ic.1		
IC1DR6640	405 731 149	Internet Butler ic.1 mit Webserver und 6 Ausgängen sowie 6 digitalen und 4 analogen Eingängen, mit LAN-Anschluss, ohne Modem, REG, 9 TE
IC1DR6640A	405 741 149	wie IC1DR6640, jedoch mit Analog-Modem (56 kBit/s) zum Absetzen von Meldungen und zum Internetzugriff über www.domoport.de
IC1DR6640I	405 751 149	wie IC1DR6640, jedoch mit Euro-ISDN-Modem (64 kBit/s) zum Absetzen von Meldungen und zum Internetzugriff über www.domoport.de
IC1DR6640G	405 761 149	wie IC1DR6640, jedoch mit GSM/GPRS Dual-Band-Modem zum Absetzen von Meldungen und zum Internetzugriff über www.domoport.de
SMS Switch Butler		
SMSB48	539 109 120	SMS Switch Butler SMSB48 mit 4 Ausgängen und 8 Eingängen
SMSB26	539 109 160	SMS Switch Butler SMSB26 mit 2 Ausgängen und 6 Eingängen
SMSB26EM80	539 109 170	Erweiterung mit 8 zusätzlichen Ausgängen für SMS Switch Butler SMSB26
SMSB12	539 109 190	SMS Switch Butler SMSB12 mit 1 Ausgang und 2 Eingängen, inkl. Software
SMSB10 AD	539 109 130	SMS Switch Butler SMSB10 AD mit 1 Ausgang und SMS-Aktivierung
SMSB10 BD	539 109 140	SMS Switch Butler SMSB10 BD mit 1 Ausgang und Anruf-Aktivierung (ohne Verbindungskosten)
Teleswitch		
TSE10	954 876 166	Teleswitch TSE10 mit 1 Ausgang, Steckdosenversion zur Fernschaltung per Telefon
Zubehör		
SMSBNL12	960 900 139	Netz-/Ladegerät zu ic.1, SMSB48, SMSB26, SMSB12 und SMSB10 AD/BD
SMSBA1,3	954 876 156	Accu 1,3 Ah zu SMSBNL12
SMSBSX	539 199 120	Software zu SMSB48 für einfache und komfortable Programmierung
SMSBS26SW	539 199 130	Software zur Programmierung des SMSB26
SMSBA5	-	Antenne mit 5 m Kabel zu SMSB48, SMSB26, SMSB12 und SMSB10 AD/BD
SMSBV5	-	5 m Antennenverlängerungskabel zu SMSBA5
SMSBV10	-	10 m Antennenverlängerungskabel zu SMSBA5
DRV1	405 991 149	Video-Modul zum Anschluss einer analogen Kamera bzw. eines analogen Videosignals an den ic.1; Eingang: PAL/NTSC, 1,0 Vss, 75 Ohm, 2-adrig auf Klemme; Ausgang: USB-Anschlussbuchse Typ B
VK-U	405 981 149	Mini-Farbkamera zu ic.1, für Innen- und Aussenbereich, IP 66, 12 VDC, inkl. Steckernetzteil und Halterung; Videoausgang: 1 Vss, 75 Ohm, Auflösung 330 Zeilen
VK-BMI	405 981 149	Farbkamera mit Bewegungsmelder zu ic.1, für Innenbereich, 10,6...16 VDC, inkl. Steckernetzteil und Halterung; Videoausgang: 1 Vss, 75 Ohm, Auflösung 380 Zeilen, Bewegungsmelder-Bereich horizontal 90°, max. 18 m



Aus unserem weiteren Programm:

Alarmanlage vor dem ersten Einbruch installieren!

Unsere neue SMS-Funk-Alarmanlage bietet mehr Sicherheit und Flexibilität durch bewährte Funk- und SMS-Technologie.

- Einfache Installation ohne Verkabelung
- Fernschalten der Heizung per SMS
- Sichere Funktechnologie 868 MHz

- Die Sensoren werden laufend überwacht
- Alarmierung durch SMS oder Sprachmeldung
- Aufschaltbar bei einer Alarmzentrale
- Komfortable Bedienung
- Bis zu 6 Telefonnummern speicherbar
- Möglichkeit in den Raum zu hören
- Einfache menügeführte Inbetriebnahme
- Keine Blockierung der Telefonleitung möglich

ELBROBUTLER – volle Kontrolle von überall und jederzeit!

Verkauf:



www.panelectronics.at,
Tel.: +43 (1) 278 75 44-0,

info@panel.at

Elbro AG

Gewerbestrasse 4

CH-8162 Steinmaur/Switzerland

Telefon: +41 (0)44 854 73 00

Telefax: +41 (0)44 854 73 01

Internet: www.elbro.com

e-mail: info@elbro.com