

La ligne de produits SMS Switch Butler est en pleine expansion :

**NOUVEAU:** SMS Switch Butler SMSB26...  
... Enclencher / déclencher et surveiller des installations  
dans le monde entier par SMS...



**Internet Butler ic.1**

6 canaux de commutation +  
entrées analogiques / numériques  
DR 6640.. / DR EIB..

**SMS Switch Butler**

4 canaux de commutation +  
8 entrées  
SMSB48

**SMS Switch Butler**

2 (10) canaux de commutation +  
6 entrées  
SMSB26

**1 canal  
SMS Switch Butler**  
SMSB10 ..

**Teleswitch /  
Pager Butler**  
Versions enfichables  
sur prise secteur

**Carte de visite du nouveau SMS Switch Butler SMSB26**

**Je peux :**

- Enclencher / déclencher des installations dans le monde entier par SMS
- Confirmer chaque commutation par SMS
- Surveiller à distance jusqu'à 6 appareils, avec notification d'alarme par SMS

**Depuis n'importe quel emplacement,  
je peux télécommander des :**

- Chauffages
- Eclairages
- Chauffe-eau
- Installations d'arrosage
- Equipements de laboratoire

**Je suis :**

- Simple à programmer sur PC
- Extensible de manière modulaire jusqu'à 10 canaux de commutation
- Protégé par code NIP
- Immédiatement prêt à l'emploi

**Augmentez la valeur de vos installations !**



# SMS Switch Butler

## SMSB26

### Informations sur le nouveau Switch Butler SMSB26

Il suffit de transmettre un SMS depuis un téléphone portable cellulaire pour que le Butler enclenche ou déclenche vos appareils (p. ex. le chauffage de la résidence secondaire). Deux appareils différents (10 avec le module d'extension) peuvent être commutés indépendamment les uns des autres. L'enclenchement ou le déclenchement effectué vous sera confirmé par SMS.

En option, tous les canaux peuvent également commuter simultanément après un seul SMS.

Vous pouvez en outre surveiller jusqu'à 6 appareils différents. Si l'un des appareils s'enclenche ou se déclenche, le Butler transmet alors un SMS jusqu'à 5 abonnés différents par entrée (p. ex. installation d'alarme, chauffage, portes d'entrée, station de pompage, approvisionnement en eau, etc.). Des contacts sans potentiel ou une tension de 5 VDC sont nécessaires pour la surveillance.

Le Butler peut également commander et surveiller des processus industriels grâce à ses nombreuses possibilités (p. ex. chaînes de production, approvisionnement en eau, installations d'épuration des eaux, etc.).

Nécessitant un mot de passe, le Butler est par conséquent protégé contre tout accès illicite par des tiers.

Disponible en option, le logiciel autorise une programmation particulièrement simple et confortable.

Une carte SIM personnelle peut être acquise auprès d'une société de téléphonie mobile. Avec la carte SIM, vous recevez un numéro de téléphone et un code NIP. Vous pouvez également utiliser une carte à prépaiement.

### Caractéristiques techniques :

#### Bloc d'alimentation :

Tension nominale	12/24VDC	
Courant consommé	500 mA max.	dépend du mode de transmission et de la position des relais

#### Sorties des relais :

Courant de charge	2 inverseurs	libres de potentiel
Tension	6 A, AC1	
	230 VAC	

#### Entrées numériques :

Tension	4	raccordement à un contact sans potentiel
	5 VDC	

#### Entrées avec optocoupleurs :

Tension	2	activation par l'apport d'une tension externe
Courant	0 ... 5 VDC	
	30 mA max.	

#### Affichage :

	1 LED	indication de réception et d'état de l'appareil
--	-------	---

#### Montage/dimensions :

Montage	sur rail DIN, 35mm
Butler largeur 6 modules	largeur 105 mm
Alimentation largeur 4 modules	largeur 70 mm

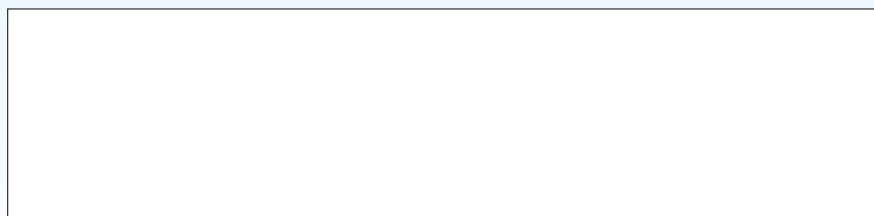
#### Normes :

Conformité CE	oui
EMV, EN50081.1	oui
GSM bi-bande	900/1800MHz

#### Références/ accessoires :

	No de réf.	E-No
SMS Switch Butler	SMSB26	539 109 160
Extension 8 sorties	SMSB26EM80	539 109 170
Logiciel CD-ROM	SMSB26SW	539 199 130
Bloc d'alimentation/chargeur	SMSBNL12	960 900 139
Accumulateur 1,3 Ah	SMSBA 1,3	954 876 156

Inclus dans la livraison: SMS-Butler, antenne filaire 2 m, mode d'emploi



Disponible auprès de votre grossiste UGMES et dans les points de vente spécialisés.