

Prise de courant SMS-Butler-Mobile

Merci d'avoir choisi notre SMS-Butler-Mobile.

Le SMS-Butler-Mobile est une prise télécommandée avec un module GSM. La sortie courant fort peut être activée et désactivée au moyen d'une commande SMS ou en appuyant sur un bouton de l'appareil. Vous pouvez ajouter jusqu'à quatre prises slaves à une prise master. Cela signifie qu'un total de cinq sorties d'alimentation peuvent être contrôlées et surveillées à distance avec une seule carte SIM. La portée maximale entre la prise master et slave est de 30 mètres. Un réseau GSM et une carte SIM disponible dans le commerce sont nécessaires pour l'application.

Cette brochure concerne les modèles SMSB-M1-V4 et SMSB-S1-V4. Les détails du fonctionnement et des opérations avancées de cette prise sont décrits dans ce manuel mode d'emploi.

www.elbro.com

Contenu

Consignes	s de sécurité	8
Déni de re	Déni de responsabilité	
1.1	Contenu de livraison	. 11
1.2	Commandes et fonctions	13
1.3	Écrans de contrôle	16
2.1	Autorisations utilisateur	17
2.2	Commandes SMS	18
3.1	Premiers pas	18
3.1.1	Enregistrer le numéro d'utilisateur principal	20
3.1.2	Changer le numéro d'utilisateur principal	20
3.1.3	Enregistrer les membres de la famille	21

SMSB-Butler-Mobile prise de courant mode d'emploi

3.1.4	Vérifier le numéro de membre de la famille	22
3.1.5	Supprimer un membre de la famille	22
3.2	Connexion à une prise slave	23
3.2.1	Connexion à une prise slave (explication rapide)	25
3.3	Allumer et éteindre la prise	25
3.4	Activer et désactiver la prise avec un délai	26
3.5	Contrôle du calendrier	28
3.5.1 Activ	er le contrôle du calendrier	28
3.5.2 Para	métrage du calendrier	29
3.6	Contrôle du thermostat	31
3.6.1 Activ	er le contrôle du thermostat	31
3.6.2 Régl	er la commande du thermostat	33
3.6.3 Désa	activer contrôle thermostat	34

	3.7	Alarme de température	34
	3.8	SMS en appuyant sur le bouton M	36
	3.9	SMS en cas de panne de courant et de reprise	37
	3.10	Notification par SMS aux utilisateurs	38
	3.11	Vérification du statut	38
	3.12	Notification lorsque le signal GSM est faible	39
	3.13	Changer le mot de passe	40
	3.14	Réinitialisez de la prise	41
	3.15	Fonction d'appel	41
	3.16	Contrôle par SMS protégé par mot de passe	42
	3.17	Changer la langue (à partir de S/N 2216)	43
	4.1	Spécifications techniques	44
	5.1	Annexe : Liste des commandes SMS	45
v	w.elbro.com	5 info@elbro.com	

5.1	Remarque:	55
-----	-----------	----

- 1. Procurez-vous d'abord une carte SIM pour le réseau de téléphonie mobile GSM et insérez la carte dans le SMS Butler Mobile. Le numéro de la carte SIM est appelé ici le numéro de SMS Butler Mobile.
- L'utilisateur doit activer l'identification de l'appelant de la carte SIM et désactiver le code PIN de la carte SIM. En cas échéant contactez votre fournisseur de réseau GSM pour obtenir de l'aide
- 3. Modifiez d'abord le mot de passe d'usine. Gardez le numéro de la carte SIM et le mot de passe secrets. Ne partagez ces informations qu'avec des utilisateurs autorisés afin d'assurer la sécurité.

Consignes de sécurité

- Cette prise de courant est conçue pour une utilisation dans les ménages privés ou au bureau. N'utilisez pas la prise pour les appareils électriques destinés à un usage industriel ou commercial ou pour les gros appareils électroménagers, les appareils de chauffage et de refroidissement.
- Avant d'utiliser, assurez-vous d'avoir une bonne réception.
- La consommation électrique des appareils connectés à la prise ne doit pas dépasser 2300 W et le courant 10 A.
- Les appareils électriques dont la consommation électrique est supérieure à 1500 W doivent être mis à la terre.
- Ne court-circuitez pas la prise.
- Ne touchez pas la prise de sortie avec des objets métalliques ou votre main.
- Cette prise est uniquement destinée à une utilisation en intérieur. N'utilisez pas la prise de courant dans un environnement humide, chimiquement agressif ou poussiéreux.

- Évitez autant que possible de secouer ou de faire tomber cette prise afin de ne pas l'endommager.
- Cette prise de courant fonctionne avec un signal radio. Protégez l'appareil des appareils électroniques susceptibles d'interférer avec les signaux radio.
- Éteignez la prise électrique et le téléphone portable lorsque vous entrez dans des zones explosives.
- Ne brûlez pas la prise, risque d'explosion.
- La prise ne doit être connectée qu'à une alimentation électrique comme indiqué sur la plaque signalétique. L'utilisation avec d'autres types de courant peut endommager la prise.
- Gardez la prise de courant et les accessoires hors de portée des enfants.

Déni de responsabilité

 Nous travaillons sur la base d'une politique de développement continu. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications et des améliorations à l'une des prises décrites dans ce

www.elbro.com

document sans préavis.

- 2. Pour obtenir les informations les plus récentes concernant cette prise, merci de vous rendre à l'adresse : <u>http://www</u>.elbro.com. Nous ne garantissons pas la véracité, la fiabilité ou tout autre contenu de ce document, à l'exception de la réglementation appropriée. Nous n'apportons également aucune garantie pour le marché approprié de la prise ou la promesse de la zone appropriée. Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation illégale de cette prise
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte de revenu ou de dommages spéciaux, accessoires, consécutifs ou indirects, quelle qu'en soit la cause.
- 4. Le contenu de ce document est fourni « tel quel ». Sauf tel qu'exigé par la loi applicable, aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, l'exactitude, la fiabilité ou le contenu de ce document. Nous nous réservons le droit de réviser ce document ou d'annuler certaines fonctions à tout moment sans préavis.

1.1 Contenu de livraison



GSM-Prise de courant

Capteur de température

Mode d'emploi

Vue d'ensemble d'articles

Numéro d'article	Prise de courant master GSM	Prise de courant slave GSM	Capteur de température	Mode d'emploi
SMSB-M1-V4	1x		1x	1x
SMSB-S1-V4		1x	1x	1x
SMSB-S1-V4S1	1x	1x	2x	2x
SMSB-S1-V4S2	1x	2x	Зx	Зx
SMSB-S1-V4S3	1x	Зx	4x	4x
SMSB-S1-V4S4	1x	4x	5x	5x

1.2 Commandes et fonctions

SMSB-Butler-Mobile prise de courant mode d'emploi





Figure 2 : Commandes et fonctions du capteur de température

1.3 Écrans de contrôle

Modèle	Indicateur	Action	Statut
	Indication d`alimentation	Éteint	Prise off
		Allumé	Prise on
SMSB-M1-V4 et SMSB-S1-V4	Indication GSM	Clignote lentement	Recherche du réseau GSM ou connexion à la prise principale perdue (SMSB-S1-V4)
		Pulser lentement	Mode stand by
		Éclaire pendant 3 secondes	Réinitialiser aux paramètres d'usine

2.1 Autorisations utilisateur

La prise peut être paramétrée ou ajustée par commande SMS. Il existe deux niveaux d'autorisation :

Utilisateur principal :

Un seul utilisateur principal a l'autorisation pour toutes les fonctions du SMS-Butler-Mobile. Pour activer toutes les fonctions de la prise, le numéro de téléphone de l'utilisateur principal doit être enregistré. Un seul numéro de téléphone mobile de l'utilisateur principal est autorisé par prise réseau GSM.

Membre de la famille :

Quatre membres de la famille sont habilités à allumer et éteindre, à vérifier la température et à recevoir une alarme en cas de changement de l'état de fonctionnement.

Autres téléphones portables n'ont aucune autorisation.

2.2 Commandes SMS

- Format de commande SMS : #Code#contenu#.
- Le nombre maximum de chiffres pour le numéro de téléphone est de 16.
- Il y a une réponse du SMS-Butler-Mobile après avoir reçu une commande SMS.

Bemarque

- Le symbole «#» ne doit pas être omis dans la commande SMS.
- Aucun espace n'est autorisé dans la commande.

3.1 Premiers pas

- Asseyez insérez la carte SIM dans la prise réseau GSM SMS-Butler-Mobile avec les contacts vers le haut. Reportez-vous à l'illustration sur la prise d'alimentation. La fente pour carte est sur le côté.
- Insérez ensuite le capteur de température.

Mise en marche:

1. Branchez le SMS Butler Mobile dans une prise de 230 volts.

L'écran GSM clignote lentement pendant environ 15 secondes, puis clignote. L'enregistrement dans le réseau GSM est maintenant terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

L'état standard de la prise de courant est désactivé.

- 2. Connectez un appareil électrique à la sortie du SMS Butler Mobile.
- 3. Appuyez sur le bouton M (voir figure 1) pendant environ 1 seconde pour activer ou désactiver la sortie de la prise. Après avoir entré les numéros de téléphone, la prise de courant peut être contrôlée par des commandes SMS.

Bemarque:

- Si l'indicateur GSM clignote en continu, il y a des problèmes avec la carte SIM et la télécommande n'est pas possible. Vérifiez le signal GSM
- La puissance du signal GSM affecte le fonctionnement de la prise. Par conséquent, assurez-vous que vous disposez d'un signal GSM puissant avant de commencer à utiliser l'appareil.

 Envoyez un SMS de test avant la première utilisation. Cela permet à l'utilisateur de vérifier la connexion au réseau GSM du SMS-Butler-Mobile.

3.1.1 Enregistrer le numéro d'utilisateur principal

Envoyez les SMS suivants depuis votre téléphone portable (le numéro de téléphone est le numéro d'utilisateur principal) :

Enregistrer le numéro d'utilisateur principal sur la prise <u>#00#</u> (1)

Après une inscription réussie, vous recevrez le message suivant : Welcome ! The password is 1234.

3.1.2 Changer le numéro d'utilisateur principal

 L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

 Modification du numéro d'utilisateur

 #14#NouveauNuméroD'utilisateurPrincipal#

 (2)

 principal :

 Nouveau numéro d'utilisateur principal représente le nouveau numéro de téléphone mobile de l'utilisateur principal.

3.1.3 Enregistrer les membres de la famille

Jusqu'à 4 numéros de téléphone des membres de la famille peuvent être enregistrés sur la prise. Membres de la famille ont l'autorité d'envoyer une commande SMS pour activer et désactiver la prise.

Rrocédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Enregistrer d'un membre de la #06#Numéro de membre de la famille# (3) famille :

 Numéro de membre de la famille représente le numéro de téléphone cellulaire du membre de la famille.

3.1.4 Vérifier le numéro de membre de la famille

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour <u>#06#</u> (4) vérifier le numéro de membre de la famille :

3.1.5 Supprimer un membre de la famille

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Supprimer un membre de la	#15#Numéro de membre de la famille#	(5)
famille :		
Supprimer tous les membres de	<u>#15#</u>	(6)
la famille :		

3.2 Connexion à une prise slave

arque

Les prises master achetés avant 2021 ne prennent pas en charge les prises slave.

L'utilisateur principal envoie un SMS pour ajouter un socket slave au socket master. Assurezvous que la prise slave est dans les paramètres d'usine. Si la prise slave a déjà été couplée avec une prise principale, appuyez sur le bouton M pendant 30 secondes pour réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine. Les prises peuvent être liés avec la commande SMS suivante :

Connexion à une prise slave : <u>#60#Nom#</u> (7)

Vous recevrez alors la réponse SMS suivante : «Power on «Name» socket now !». Brancher la prise slave. La LED clignote en premier. Dès que la LED clignote, la prise slave est connectée à la prise master. Pour connecter une autre prise slave, répétez le processus décrit à partir de 3.2.

🛆 Remarque

- Le «Nom» de la prise slave peut être librement choisi et est nécessaire pour identifier la prise slave.
- S'il existe plusieurs prises slaves, les noms doivent être différents.
- Le nom du de la prise slave ne peut contenir que les caractères suivants : a-z et 0-9 (pas de trémas äöü)
- Envoyez la commande SMS suivante pour débrancher à nouveau la prise slave :

Déconnexion de la prise slave :	<u>#71#Nom#</u>	(8)
Déconnectez toutes les prises slave	<u>#71#</u>	(9)

3.2.1 Connexion à une prise slave (explication rapide)

- Si besoin, Réinitialisez la prise slave aux paramètres d'usine. Appuyez le bouton M sur le côté pendant 30 secondes. La prise slave doit être branchée pour cela. Sinon, commencez directement à l'étape 3.
- (2) Retirez la prise slave de la prise.
- (3) Pour coupler la prise slave, envoyez la commande suivante au socket master : #60#Nom#
- (4) Après un retour réussi de la prise master, branchez la prise slave.
- (5) Dès que la LED clignote, la prise slave est prête à l'emploi.

3.3 Allumer et éteindre la prise

Procédure

Méthode 1 : Appuyez sur le bouton M pendant 1 seconde (voir Figure 1).

Méthode 2 : L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Activer la sortie d'alimentation master :

(10)

#01#0#

Désactiver la sortie d'alimentation master :	<u>#02#0#</u>	(11)
Activer la sortie d`alimentation slave :	<u>#61#Nom#</u>	(12)
Désactiver la sortie d'alimentation slave :	<u>#62#Nom#</u>	(13)
Activer toutes les prises master et slave	<u>#01#</u>	(14)
Désactiver toutes les prises master et slave	<u>#02#</u>	(15)

3.4 Activer et désactiver la prise avec un délai

Description

- · La sortie courant peut être activée ou désactivée avec un retard.
- La fonction de temporisation est automatiquement désactivée si l'état de fonctionnement est modifié manuellement avec la touche M ou par commande SMS. Activation du calendrier de la commande du thermostat désactive également la fonction de temporisation.
- Si la commande «Mettre en marche la prise avec retard» est reçue et que la prise est déjà sous tension, la sortie est immédiatement désactivée et remise en marche après l'écoulement de la temporisation. Si, toutefois, la prise est désactivée, la sortie reste désactivée jusqu'à ce

que la temporisation soit écoulée.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Mise en marche sortie master retardé après que x minutes	<u>#12#0#Minutes#1#</u>	(16)
se sont écoulées :		
Désactiver la sortie master en différé après que x minutes	<u>#12#0#Minutes#0#</u>	(17)
se sont écoulées :		
Activer de la sortie slave retardée au bout de x minutes :	#63#Nom#Minutes#1#	(18)
Désactiver la sortie slave en différé au bout de x minutes :	#63#Nom#Minutes#0#	(19)

• *Minutes* représente le temps en minutes, la plage de réglage va de 1 à 720.

Désactiver la temporisation de commutation master :	<u>#11#0#</u>	(20)
Désactiver la temporisation de commutation slave :	<u>#63#Nom#0#</u>	(21)

Appuyez sur le bouton M ou envoyez une commande SMS pour changer l'état de fonctionnement, www.elbro.com 27 info@elbro.com cela annulera automatiquement la fonction de retard.

3.5 Contrôle du calendrier

3.5.1 Activer le contrôle du calendrier

Description

- La sortie de la prise peut être allumée pendant un certain temps, puis désactivée à nouveau.
- La commande de calendrier est automatiquement désactivée si l'état de fonctionnement est modifié avec la touche M ou par une commande SMS. La fonction de temporisation et la commande du thermostat désactivent également la commande du calendrier.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour		
Activer la fonction calendrier master :	<u>#19#0#1#</u>	(22)
Désactiver la fonction calendrier master :	<u>#19#0#0#</u>	(23)
Activer la fonction calendrier slave :	<u>#64#Nom#1#</u>	(24)

info@elbro.com

28

Désactiver la fonction calendrier slave :

#64#Nom#0#

(25)

La sortie est commuté automatiquement en fonction du programme défini.

3.5.2 Paramétrage du calendrier

Description

Une fois les données sont mémorisées dans la prise, le paramètre seront sauvegarde jusqu'à ce que la prise soit réinitialisée aux réglages d'usine.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

 Réglage cyclique
 #20#0#jour de la semaine #heure de début#heure de fin#
 (26)

 de la sortie
 master :

 Réglage cyclique
 #65#Nom#jour de la semaine#heure de début#heure de fin#
 (27)

de la sortie

slave :

• Jour de la semaine : Un chiffre dans la plage de valeurs de 0 à 9. Le tableau ci-dessous donne les valeurs correspondantes :

Valeur	Jour
0	Tous les jours
1	Lundi
2	Mardi
3	Mercredi
4	Jeudi
5	Vendredi
6	Samedi
7	Dimanche
8	Lundi à vendredi

9 Fin de semaine

- Heure de début et heure de fin : les dates sont à 4 chiffres au format 24 heures (hh : mm).
 Si l'heure de début est plus longue que l'heure de fin, la sortie reste en service jusqu'à l'heure de fin du jour suivant.
- La sortie est activée à l'heure de début et désactivée à l'heure de fin.
- Exemple : #20#0#1#0000#2130# : 0 représente le SMS-Butler-Mobile, 0000 pour l'heure 00 :00 (hh : mm) et 2130 pour l'heure de fin 21 :30.

3.6 Contrôle du thermostat

3.6.1 Activer le contrôle du thermostat

Description

 Le capteur de température externe doit être connecté à la prise. La sortie de la prise de courant peut être contrôlée automatiquement en fonction du changement de la température ambiante.

- La fonction thermostat est automatiquement désactivée si l'état de fonctionnement de la prise est modifié manuellement ou par une commande SMS. Les commandes de temporisation et de calendrier désactivent également la fonction de thermostat.
- Le contrôle du thermostat consiste en un mode de chauffage et de refroidissement. En mode chauffage, la sortie est automatiquement activée lorsque la température réelle est inférieure à la valeur de température de consigne et désactivée lorsque la température réelle est supérieure à la valeur de température de consigne. En mode refroidissement, la sortie est automatiquement activée lorsque la température réelle est supérieure à la valeur de température de consigne et désactivée lorsque la température réelle est inférieure à la valeur de température de consigne.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Activer le contrôle du thermostat master :	<u>#23#0#1#</u>	(28)
Activer le contrôle du thermostat slave :	<u>#66#Nom#1#</u>	(29)

3.6.2 Régler la commande du thermostat

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour Réglage du contrôle du <u>#24#0#mode#basse température#haute température#</u> (30) thermostat master : Réglage du contrôle du <u>#67#Nom#mode#basse température#haute température#</u> (31) thermostat slave :

La valeur du mode peut être 1 ou 2, le mode chauffage est 1, le mode refroidissement est 2. La plage de température est de -10 à 50 degrés. Dans l'exemple #24#0#1#15#25# la commande du thermostat SMS-Butler-Mobile est réglée en mode chauffage et la sortie est activée lorsque la température est inférieure à 15 degrés et désactivée lorsqu'elle est supérieure à 25 degrés.

Une fois la plage de température réglée, les données de la prise sont stockées jusqu'à ce que les réglages d'usine soient réinitialisés.

3.6.3 Désactiver contrôle thermostat

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Désactiver commande thermostat master :	<u>#23#0#0#</u>	(32)
Désactiver commande thermostat slave :	<u>#66#Nom#0#</u>	(33)

3.7 Alarme de température

Description

Une plage pour une alarme de température peut être définie sur la prise. Si dans ce cas il est détecté que la température ambiante est en dehors de la plage prédéfinie, le SMS-Butler-Mobile envoie automatiquement une alarme SMS sur votre téléphone mobile. Cette fonction dépend du capteur de température.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

www.elbro.com

Activer l'alarme de température master : Activer l'alarme de température slave : Réglage plage de température master : Réglage plage de température slave :

<u>#21#0#1#</u>	(34)
<u>#68#Nom#1#</u>	(35)
<u>#22#0#MinTemp#MaxTemp#</u>	(36)
<u>#69#Nom#MinTemp# MaxTemp #</u>	(37)

• **MinTemp** et MaxTemp : les valeurs peuvent être définies dans une plage comprise entre - 10 et 50 degrés.

Désactiver l'alarme de température master :	<u>#21#0#0#</u>	(38)
Désactiver l'alarme de température slave :	<u>#68#Nom#0#</u>	(39)

3.8 SMS en appuyant sur le bouton M

Description

Par défaut, la prise de courant SMS-Butler-Mobile envoie un SMS à l'utilisateur principal et aux membres de sa famille lorsque la touche M est enfoncée pour mettre en marche et arrêter le système. L'utilisateur principal peut activer ou désactiver cette notification par SMS.

Reversion Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

 Envoi d'un SMS lorsque vous appuyez sur le bouton M (par défaut) :
 #03#1#
 (40)

 Désactiver la notification par SMS lorsque le bouton M est appuyez :
 #03#0#
 (41)

3.9 SMS en cas de panne de courant et de reprise

Description

Par défaut, la prise de courant SMS-Butler-Mobile envoie une notification par SMS en cas de panne de courant et de rétablissement de l'alimentation électrique. La prise slave n'est pas conçue pour les messages de panne de courant et aucune notification par SMS n'est envoyée en cas de panne de courant. L'utilisateur principal peut activer ou désactiver cette notification SMS.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Envoi d'un SMS en cas de panne de courant et rétablissement de <u>#05#1#</u> (42) l'alimentation (Défaut) :

Désactivez la notification SMS en cas de panne de courant et <u>#05#0#</u> (43) rétablissez l'alimentation électrique :

3.10 Notification par SMS aux utilisateurs

Description

La prise de courant SMS-Butler-Mobile envoie un SMS d'alarme en cas de panne de courant rétablissement de l'alimentation électrique, d'alarme de température ou avec d'autres informations. Par défaut, un SMS est envoyé à l'utilisateur principal et aux membres de sa famille. L'utilisateur principal peut supprimer l'envoi d'un SMS aux membres de sa famille.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

Activer une alerte SMS aux utilisateurs (Défaut)	<u>#16#1#</u>	(44)
Désactiver une alerte SMS aux utilisateurs	<u>#16#0#</u>	(45)

3.11 Vérification du statut

Procédure

 Utilisateur principal ou membre de la famille envoyer la commande SMS suivante pour

 Vérifiez la fonction de temporisation master :
 #07#
 (46)

Vérifiez la fonction de temporisation slave :	<u>#34#</u>	(47)
Vérifier la fonction de retard slave :	<u>#63#Nom#</u>	(48)
Vérifiez le contrôle du calendrier master :	<u>#33#</u>	(49)
Vérifier le contrôle du calendrier slave :	<u>#64#Nom#</u>	(50)
Vérifier la commande du thermostat master :	<u>#32#</u>	(51)
Vérifier la commande du thermostat slave :	<u>#66#Nom#</u>	(52)
Vérifier les seuils d'alarme de surchauffe du master :	<u>#35#0</u>	(53)
Vérifiez que l'slave dépasse les limites d'alarme de	<u>#68#Nom#</u>	(54)
température :		

3.12 Notification lorsque le signal GSM est faible

La prise de courant envoie une notification par SMS lorsque le signal GSM est trop faible. L'utilisateur principal peut activer ou désactiver cette notification SMS.

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante pour

	Vérifier le Signal du réseau :	#27#
	Activer Notification par SMS lorsque le signal réseau est	<u>#27#1#</u>
	faible :	
	Désactiver Notification SMS lorsque le signal réseau est faible	#27#0#
	(Défaut) :	
•	Réponse SMS réussie	
	Fonction d'alarme Signal GSM faible activé / désactivé.	
	La notification SMS suivante se produit en cas d'alarme :	
	Weak GSM signal alert, the CSQ is ** (réseau GSM faible, la force du signal est **).	
3.1	3 Changer le mot de passe	

Procédure

L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante au

Changez le mot de passe :

<u>#04#Ancien mot de passe#Nouveau mot de passe#</u> (58)

• Le mot de passe est un nombre à 4 chiffres.

• Le mot de passe par défaut de l'usine est 1234.

3.14 Réinitialisez de la prise

Description

- Cette fonction réinitialise tous les réglages programmés aux réglages d'usine et tous les numéros d'utilisateur, les valeurs de temps et de température sont supprimées.
- En cas de dysfonctionnement, réinitialisez la prise de courant aux paramètres d'usine.

Réinitialisez SMS-Butler-Mobile aux paramètres d'usine :

Méthode 1 : Appuyez et maintenez le bouton M sur le côté pendant 10 secondes.

Méthode 2 : L'utilisateur principal envoie la commande SMS suivante au

Réinitialisation de la prise d'alimentation SMS-Butler-Mobile : <u>#08#mot de passe#</u> (59)

3.15 Fonction d'appel

Description

 Cette fonction permet d'allumer / d'éteindre la prise par un simple appel téléphonique (interrupteur à bascule).

Activation de la fonction d'appel -	On	#09#1#	(60)
Désactivation de la fonction d'appel	Off	#09#0#	(61)
SMS de confirmation pour la fonction d'appel	On	#49#1#	(62)
SMS de confirmation pour la fonction d`appel	Off	#49#0#	(63)
Tous les appelants	On	#31#1#	(64)
Tous les appelants	Off	#31#0#	(65)

3.16 Contrôle par SMS protégé par mot de passe

Description

Cette fonction permet d'allumer / d'éteindre la prise par un code SMS avec mot de passe.
 Pas pour l'utilisateur principal ou les membres de la famille.

Mise en marche de la prise par SMS protégée par un mot de passe	#1234#01#0#	(66)
Protection par mot de passe en éteignant la prise par SMS	#1234#02#0#	(67)

Requête de statut protégé par mot	de passe	#1234#07#	(68)
3.17 Changer la langue (à j	partir de S/N 2216)		
Description			
La prise de courant SMS-Butler-Mobile	est livrée par défaut en 'anglais.		
% Procédure			
L'utilisateur principal envoie la command	le SMS suivante pour		
Changer la langue en allemand	<u>#39#1</u>		(69)
Changer la langue en anglais	<u>#39#0#</u>		(70)

Les langues française et italienne ne sont pas prises en charge.

4.1 Spécifications techniques

Entrée d'alimentation	110-230 V / 50 Hz, type 12
Sortie d'alimentation	110-230 V / 50 Hz, 230V, 10A longue durée, type 13
Température de fonctionnement	-10 ° C à +35 ° C
Température de stockage	-20 ° C à +50 ° C
Humidité relative	10 à 90%, sans condensation
Plage du capteur de température	-10 ° C à 50 ° C
Bande 4G LTE *	Cat4 LTE FDD: B1, B3, B5, B7, B8, B20 / LTE TDD: B40
Fréquence RF	433 Mhz FSK (communication master-slave)
Portée de prise slave	Jusqu'à 30 mètres
Nombre de prises slave	Jusqu'à 4 pièces

* S'applique uniquement pour SMSB-M1-V4

5.1 Annexe : Liste des commandes SMS

Catégorie	Fonction		Commande
	Enregistrer le numéro d'utilisateur principal	(1)	<u>#00#</u>
	Changer le numéro d'utilisateur principal	(2)	#14#Nouveau numéro d'utilisateur principal#
Définir les	Ajouter un membre de la famille	(3)	#06#Numéro de membre de la
l'utilisateur	Vérifier le numéro de membre de la famille	(4)	<u>#06#</u>
	Supprimer le numéro de membre de la famille	(5)	#15#Numéro de membre de la
	Supprimer tous les numéros de membre de la famille	(6)	<u>#15#</u>

	Connectez-vous à la prise slave	(7)	#60#Nom#
Connectez les	Déconnecter la prise slave	(8)	<u>#71#Nom#</u>
prises slaves	Déconnecter toutes les prises slaves	(9)	<u>#71#</u>
	Sortie on (master)	(10)	<u>#01#0#</u>
Changement d'état de fonctionne- ment	Sortie off (master)	(11)	<u>#02#0#ou PW R0 S</u>
	Sortie on (slave)	(12)	<u>#61#Nom#</u>
	Sortie off (slave)	(13)	<u>#62#Nom#</u>
	Sortie on (master + slave)	(14)	<u>#01#</u>
	Sortie off (master + slave)	(15)	<u>#02#</u>
	Délai d'activation après x minutes (master)	(16)	<u>#12#0#minutes #1#</u>
Retard	Délai d'extinction après x minutes (master)	(17)	<u>#12#0#minutes#0#</u>

	Délai d'activation après x minutes (slave)	(18) <u>#63#Nom#Minutes#1#</u>
	Délai d'extinction après x minutes (slave)	(19) <u>#63#Nom#Minutes#0#</u>
	Désactiver la fonction (master)	(20) <u>#11#0#</u>
	Désactiver la fonction (slave)	(21) <u>#63#Nom#0#</u>
	Activer le contrôle du calendrier (master)	(22) <u>#19#0#1#</u>
Contrôle du	Contrôle du calendrier désactiver (master)	(23) <u>#19#0#0#</u>
calendrier	Activer le contrôle du calendrier (Slave)	(24) <u>#64#Nom#1</u>
	Contrôle du calendrier désactiver (slave)	(25) <u>#64#Nom#0</u>

	Définir le contrôle du	(26)	#20#0#jour de la semaine#heure de
	calendrier (master)		début#Heure de fin#
	Définir le contrôle du	(27)	#65#Nom#jour de la semaine#heure
	calendrier (slave)		de début# <i>Heure de fin#</i>
	Activer le contrôle du	(28)	#23#0#1#
Contrôle du thermostat	thermostat (Master)	()	<u></u>
	Activer le contrôle du thermostat (slave)	(29)	<u>#66#Nom#1#</u>
	Régler la commande du	(30)	#24#0#mode#basse
	thermostat (master)		température#haute température#
	Contrôle du thermostat set	(31)	#67#Nom#mode#basse
	(slave)		température#haute température#

	Désactiver la commande du thermostat (master)	(32)	#23#0#0#
	Contrôle du thermostat désactiver (slave)	(33)	#66#Nom#0#
	Activer l'alarme de température (master)	(34)	<u>#21#0#1#</u>
	Activer l'alarme de température (slave)	(35)	<u>#68#Nom#1#</u>
Alarme température	Régler la plage de température (master)	(36)	#22#0#MinTemp#MaxTemp#
	Régler la plage de température (slave)	(37)	#69#Nom#MinTemp#MaxTemp#
	Désactiver l'alarme de température (master)	(38)	<u>#21#0#0#</u>

	Désactiver l'alarme de température (slave)	(39) <u>#68#Nom#0#</u>
	SMS lorsque vous appuyez sur la touche M (Défaut)	(40) <u>#03#1#</u>
	SMS lorsque vous appuyez sur la touche M Fonction désactivée	(41) <u>#03#0#</u>
Notifications par SMS	SMS en cas de panne de courant ou de reprise (Défaut)	(42) <u>#05#1#</u>
	SMS en cas de panne de courant ou de reprise Fonction désactivée	(43) <u>#05#0#</u>
	Alerte SMS à l'utilisateur	(44) <u>#16#1#</u>
	Alarme SMS vers fonction utilisateur désactivée	(45) <u>#16#0#</u>

	Vérifier l'état (master)	(46) <u>#07#</u>
Vérification du statut	Vérifier la fonction de retard (master)	(47) <u>#34#</u>
	Vérifier la fonction de retard (slave)	(48) <u>#63#Nom#</u>
	Vérifier le contrôle du calendrier (master)	(49) <u>#33#</u>
	Vérifier le contrôle du calendrier (slave)	(50) <u>#64#Nom#</u>
	Vérifier la commande du thermostat (master)	(51) <u>#32#</u>
	Vérifier la commande du thermostat (slave)	(52) <u>#66#Nom#</u>

	Vérifier l'alarme de température (master)	(53)	#35#0#
	Vérifier l'alarme de température (slave)	(54)	#68#Nom#
	Vérifier le signal réseau	(55)	<u>#27#</u>
	Notification en cas de faiblesse Activer le signal réseau	(56)	<u>#27#1#</u>
	Notification en cas de faiblesse Désactiver le signal réseau	(57)	#27#0#
Changer le mot de passe	Changer le mot de passe	(58)	#04#OldPassword#NewPassword#

Réiniti- alisation de la prise	Réinitialiser aux paramètres d'usine	(59)	#08#mot de passe#
	Activer la fonction d'appel – (par défaut) activée	(60)	<u>#09#1#</u>
	Désactiver la fonction d'appel	(61)	<u>#09#0#</u>
Forstion	Confirmation par SMS pour la fonction d'appel activée	(62) <u>#49</u> #	<u>#49#1#</u>
Fonction d'appel	Confirmation SMS pour la fonction d'appel (par défaut) désactivée	(63)	<u>#49#0#</u>
	Tous les appelants un	(64)	<u>#31#1#</u>
	Tous les appelants sont désactivés	(65)	<u>#31#0#</u>

Contrôle de la	Activation par SMS de la commutation de la prise protégée par mot de passe	(66)	<u>#1234#01#0# ou PW R1 S</u>
(un message d'état est toujours envoyé	Commutation de la prise protégée par mot de passe par SMS, désactivée	(67)	#1234#02#0# ou PW R0 S_
avec le S)	Requête de statut protégé par mot de passe	(68)	<u>#1234#07# ou PW S</u>
Changer la	Allemand	(69)	<u>#39#1#</u>
langue	Anglais	(70)	<u>#39#0#</u>

5.1 Remarque: