## 3000 SET F4 - Bedienung über SMS



Voraussetzungen:

- In der Zentrale muss eine SIM-Karte (mit Guthaben oder Vertrag) eingelegt sein
  - Die PIN-Abfrage der SIM-Karte muss ausgeschaltet sein
- Zuerst muss die SIM-Karte eingelegt werden und erst danach darf die Zentrale eingeschaltet werden
- Zentrale hat Verbindung zum GSM-Netz (GSM-Signalanzeige blinkt 1x alle zwei Sekunden)

	SMS an die SIM-Karten- Nummer schicken mit dem Inhalt	Reaktion der Zentrale	WEITERLEITEN der SMS an die SIM-Karten- Nummer	Reaktion der Zentrale		
Menüseite 1/3	?	Zentrale sendet die erste von 3 Menüseiten zur Ansicht als SMS				
Menüseite 2/3	??	Zentrale sendet die zweite von 3 Menüseiten zur Ansicht als SMS				
Menüseite 3/3	???	Zentrale sendet die dritte von 3 Menüseiten zur Ansicht als SMS				
Unscharfschalten	0	Zentrale sendet SMS "System unscharf"				
Einstellungen abfragen	00	Zentrale sendet SMS mit Angabe der Einstellungen (Systemstatus / Verzögerung für alle Melder / Verzögerung für verzögerte Melder / Alarm-Lautstärke / Alarmdauer / Benutzer-Code)				
Reset [2]	0000	Zentrale sendet SMS "System wurde auf Werkseinstellungen zurückgesetzt."				
SMS-Sprache auf Deutsch einstellen	0049	Zentrale sendet SMS "Sprache Deutsch ausgewählt."				
Scharfschalten	1	Zentrale sendet SMS "System scharf"				
Teilscharfschalten	2	Zentrale sendet SMS "System teilscharf"				
Alle Funkmelder löschen	21	Zentrale sendet SMS "Funkkomponenten erfolgreich gelöscht."				
Alle RFID-Schlüssel löschen	22	Zentrale sendet SMS "RFID-Schlüssel erfolgreich gelöscht."				
Alle Fernbedienungen löschen	23	Zentrale sendet SMS "Fernbedienungen erfolgreich gelöscht"				
Hineinhören + Sprechen	3	Zentrale ruft zurück; Nehmen Sie den Hörer ab, um hinein zu hören und zu sprechen				
Tastentöne deaktivieren	30					
Tastentöne aktivieren	31					
Hineinhören	33	Zentrale ruft zurück; Nehmen Sie den Hörer ab, um hinein zu hören				
Sprachnachricht aufnehmen	4	Zentrale ruft zurück; Nehmen Sie den Hörer ab und sprechen Sie eine max. 10-minütige Nachricht nach einem Piepton auf				
Telefonnummer für Alarmanrufe speichern	5	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe von 5 Telefonnummern	Geben Sie die gewünschten Telefonnummern (max. 5) ein [3]; leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Alarm-Telefonnr. erfolgreich gespeichert"		
Telefonnummern für Alarm-SMS speichern	6	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe von 5 Telefonnummern	Geben Sie die gewünschten Telefonnummern (max. 5) ein [3]; leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Alarm-SMS-Nr. erfolgreich gespeichert"		
Telefonnummer für RFID- Aktivität speichern [4]	7	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe von 1 Telefonnummer	Geben Sie die gewünschte Telefonnummer ein [3]; leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "SMS-Nr. für RFID-Text erfolgreich gespeichert"		
Kurzwahlrufnummer speichern	8	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe von 1 Telefonnummer	Geben Sie die gewünschte Telefonnummer ein [3]; leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Kurzwahl- Telefonnr. erfolgreich gespeichert"		
Melder umbenennen [5]	9x (x = 1 bis 9)	Zentrale sendet SMS mit Inhalt "Name Melder x: Melder x" (x = 1-9)	Geben Sie den gewünschten Namen ein (Bsp: "Name Melder 5: Eingangstür-Melder"); leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Meldername erfolgreich geändert"		
RFID-Schlüssel SMS Text [6]	10x (x = 1 bis 4)	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe von 4 Texten	Geben Sie den gewünschten Text ein (Bsp: "1. Tom " / "2. Haushaltshilfe"); leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "SMS-Text für RFID-Schlüssel erfolgreich geändert"		
Verzögerung für alle Melder [7]	11	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe einer Zahl	Geben Sie die gewünschte Zeit ein (O bis 300 Sekunden; nur Ziffern eingeben für eine Zahl); leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Verzögerung erfolgreich geändert"		
Sirenenlautstärke und Alarmdauer	12	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe von Alarmlautstärke und Alarmdauer	Geben Sie die gewünschten Ziffern ein (jeweils nur eine Ziffer: 0 bis 2 bzw. 1 bis 9); leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Alarmlaustärke und -dauer erfolgreich geändert"		
Benutzercode ändern	13	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe einer Zahl	Geben Sie den gewünschten Code ein (Zahl mit 4 bis 6 Ziffern); leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Benutzer-Code erfolgreich geändert"		
Verzögerung für verzögerte Melder	14	Zentrale sendet SMS mit Platz für Eingabe einer Zahl	Geben Sie die gewünschte Zeit ein (O bis 300 Sekunden; nur Ziffern eingeben für eine Zahl); leiten Sie die SMS weiter [1]	Zentrale sendet SMS "Verzögerung erfolgreich geändert"		

- [1] Leiten Sie die SMS weiter mit dem Befehl "Weiterleiten"
- [2] Nur eingespeicherte Telefonnummern können eine SMS für ein Reset an die Zentrale senden. Funkkomponenten werden bei einem Reset nicht gelöscht
- [3] Geben Sie KEIN Leerzeichen und kein "+" vor der Telefonnummer ein
- [4] Diese Funktion ist nur möglich, wenn zusätzlich mit der SMS "101-104" entsprechende SMS-Texte für die ersten max. 4 angemeldeten RFID-Schlüssel eingegeben wurden
- [5] Die ersten 9 Melder können umbenannt werden. Geben Sie max. 30 Zeichen pro Melder ein. Bei den Meldern 10 bis 50 erscheint bei Alarm ein voreingestellter Text "Melder X Alarm"
- [6] Diese Funktion ist nur möglich, wenn zusätzlich mit der SMS "7" eine Telefonnummer gespeichert wurde
- [7] Diese Funktion ist zum Beispiel besonders geeignet, wenn Sie keine Fernbedienung oder keinen RFID-Schlüssel außer Haus nehmen möchten. Wurde eine Verzögerung eingestellt, piept die Zentrale nach der Scharfschaltung für die Dauer der eingestellten Ausgangsverzögerung 1x pro Sekunde und in den letzten 15 Sekunden schneller, um Sie daran zu erinnern, Ihr Heim zu verlassen. Wird ein Alarm ausgelöst, reagiert die Zentrale entsprechend während der Eingangsverzögerung.

## 3000 SET F4 - Commande par SMS

Conditions à remplir :

- La centrale doit être dotée d'une carte SIM (avec un forfait non épuisé ou un contrat).
- Le contrôle du code personnel par la carte SIM doit être inhibé.
- La carte SIM doit d'abord être installée avant de mettre la centrale sous tension.
- La centrale est raccordée au réseau GSM (l'indicateur de signal GSM clignote 1 fois toutes les 2 secondes).

Indexa GmbH Paul-Böhringer-Str. 3 74229 Oedheim Allemagne www.pentatech.de 2014/06/05

	Envoyer un SMS au numéro de la carte SIM avec pour contenu	Réaction de la centrale	Renvoyez le SMS au numéro de la carte SIM	Réaction de la centrale		
Page de menu 1/3	?	La centrale envoie un SMS avec la première des 3 pages de menus pour consultation				
Page de menu 2/3	??	La centrale envoie un SMS avec la deuxième des 3 pages de menus				
Page de menu 3/3	???	La centrale envoie un SMS avec la troisième des 3 pages de menus				
Désarmer	0	La centrale envoie un SMS "Système désactivé."				
Consulter les réglages	00	La centrale envoie un SMS avec l'indication des réglages (état du système / temps de latence pour tous les détecteurs / temps de latence pour les détecteurs différés / intensité de l'alarme / durée de l'alarme / code de l'utilisateur)				
Réinitialiser [2]	0000	La centrale envoie un SMS "Le système a été réinitialisé."				
Sélectionner le français comme langue SMS	0049	La centrale envoie un SMS "Réglage de la langue "français" avec succès."				
Armer	1	La centrale envoie un SMS "Système activé."				
Armer partiellement	2	La centrale envoie un SMS "Système en mode "maison"."				
Suppression de tous les composants radio	21	La centrale envoie un SMS "Suppression des détecteurs sans fil, réussie."				
Effacement de toutes les clefs RFID	22	La centrale envoie un SMS "Suppression des tags RFID effectuée avec succès."				
Suppression de tous les télécommandes	23	La centrale envoie un SMS "Suppression des télécommandes, réussie."				
Écouter + Parler	3	La centrale rappelle ; décrochez pour écouter et parler				
Désactiver les tonalités des touches	30					
Activer les tonalités des touches	31					
Écouter	33	La centrale rappelle ; décrochez pour écouter				
Enregistrer un message parlé	4	La centrale rappelle ; décrochez et enregistrez un message d'une durée maximale de 10 minutes après un signal sonore				
Enregistrer des numéros de téléphone pour les appels d'alarme	5	La centrale envoie un SMS avec la place pour 5 numéros de téléphone	Saisissez les numéros de téléphone voulus (maximum 5) [3] renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Numéro de téléphone de l'alarme enregistré avec succès.		
Enregistrer des numéros de téléphone pour les SMS d'alarme	6	La centrale envoie un SMS avec la place pour 5 numéros de téléphone	Saisissez les numéros de téléphone voulus (maximum 5) [3] renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Numéro de SMS de l'alarme enregistré avec succès."		
Enregistrer des numéros de téléphone pour les activités RFID [4]	7	La centrale envoie un SMS avec la place pour 1 numéro de téléphone	Saisissez le numéro de téléphone voulu [3] ; transférez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Numéro de SMS du tag RFID enregistré avec succès."		
Enregistrer un numéro abrégé	8	La centrale envoie un SMS avec la place pour 1 numéro de téléphone	Saisissez le numéro de téléphone voulu [3] ; transférez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "N° de tél pour la numérotation rapide enregistré avec succès."		
Renommer des détecteurs [5]	9x (x = 1 - 9)	La centrale envoie un SMS avec contenu "Nom de la zone x: Nom de la zone x" $(x = 1-9)$	Saisissez le nom voulu (par exemple " Nom de la zone 5 : détecteur de la porte d'entrée ") ; renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Changement du nom de la zone effectué avec succès."		
SMS pour clef RFID Texte [6]	10x (x = 1 - 4)	La centrale envoie un SMS avec la place pour 4 textes	Saisissez le texte voulu (par exemple " 1 . Tom ", " 2 . Femme de ménage ") ; renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Changement de notification par SMS des tags RFID effectué avec succès."		
Temps de latence pour tous les détecteurs [7]	11	La centrale envoie un SMS avec la place pour 1 nombre	Saisissez la durée voulue (0 à 300 secondes ; ne saisissez que des chiffres pour un nombre) ; renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Temporisation effectuée avec succès."		
Intensité de la sirène et durée de l'alarme	12	La centrale envoie un SMS avec la place pour la saisie de de l'intensité et de la durée de l'alarme	Saisissez les chiffres voulus (un seul chiffre : 0 à 2 ou 1 à 9) ; renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Durée de retentissement de la sirène modifiés avec succès."		
Changer de code d'utilisateur	13	La centrale envoie un SMS avec la place pour 1 nombre	Saisissez le code voulu (nombre de 4 à 6 chiffres) ; renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Désactivation du mot de passe effectuée avec succès."		
Temps de latence pour les détecteurs différés	14	La centrale envoie un SMS avec la place pour 1 nombre	Saisissez la durée voulue (0 à 300 secondes ; ne saisissez que des chiffres pour un nombre) ; renvoyez le SMS [1]	La centrale envoie un SMS "Temporisation d'une seule zone effectuée avec succès."		

- [1] Le SMS est envoyé à l'aide de l'instruction " Renvoi "
- [2] Seuls les numéros de téléphone enregistrés peuvent envoyer un SMS de réinitialisation à la centrale. Les composants radio ne sont pas effacés lors d'une réinitialisation
- [3] Ne saisissez d'espace ou de signe " + " avant le numéro de téléphone
- [4] Cette fonction n'est possible que si vous avez saisi des textes sous SMS " 101-104 " pour les max. 4 premières clés RFID enregistrées
- [5] Les 9 premiers détecteurs peuvent être renommés. Saisissez au maximum 30 caractères par détecteur. Pour les détecteurs 10 à 50, le texte affiché en cas d'alarme est "Détecteur X Alarme "
- [6] Cette fonction n'est possible que si vous avez saisi un numéro de téléphone sous SMS " 7 "
- [7] Cette fonction est particulièrement destinée au cas où vous ne voulez pas emporter hors de chez vous une télécommande ou une clef RFID. Lorsqu'un temps de latence a été réglé, la centrale sonne après l'armement pendant la durée de latence réglée 1 fois par seconde en accélérant sur les 15 dernières secondes, afin de vous rappeler que vous devez quitter la maison. Si une alarme est déclenchée, la centrale réagit en conséquence pendant le temps de latence d'entrée.