

LISTE DER EINSTELLUNGEN

Kommunikationsmodul

GSM-4

(Programmversion 4.02)

Satel®

GDAŃSK

NAME DES OBJEKTS.....

BETREIBER.....

RUFNUMMER

PIN..... PUK.....

ADRESSE.....

BEMERKUNGEN.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

FUNKTIONEN DES SERVICEMODUS

Die Funktionen sind nachstehend in derselben Reihenfolge angeordnet, wie sie im Menü des Servicemodus auftreten.

Der Abruf des Servicemodus, sowie die Eingabe und Änderung der Daten in den Servicefunktionen sind in der Bedienungsanleitung des Kommunikationsmoduls GSM-4 beschrieben.

Das Löschen des ganzen Steuerungscode bzw. Rufnummer wird auf ähnliche Weise wie die Wiederherstellung der SMS-Standardmeldungen durchgeführt - durch gleichzeitiges langes Drücken der Tasten CHANGE und NEXT.

Parameter, die werkseitig eingestellt sind bzw. nach dem Abruf der Funktion „Alles löschen“ eingestellt werden, sind in kleiner Schrift in der rechten unteren Ecke des Eingabefeldes angegeben. Werkseitig eingeschaltete (markierte) Optionen, die im Display durch das Zeichen angezeigt werden, sind in der Tabelle mit dem kleinen Zeichen „x“ gekennzeichnet. Der Inhalt der SMS-Standardmeldungen ist neben dem Feld angegeben, das für die Eingabe der eigenen Meldung bestimmt ist.

ZULÄSSIGE RUFNUMMERN:

Anfang Tel. 1	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 2	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 3	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 4	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 5	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 6	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 7	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 8	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 9	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 10	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 11	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 12	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 13	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 14	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 15	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 16	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 17	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 18	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 19	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 20	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 21	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 22	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 23	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 24	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 25	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Anfang Tel. 26	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

DTMF-STEUERUNG:

DTMF sperren Eingang 1	_ _ _ _
DTMF sperren Eingang 2	_ _ _ _
DTMF sperren Eingang 3	_ _ _ _
DTMF sperren Eingang 4	_ _ _ _
DTMF sperren alle Eingänge	_ _ _ _
DTMF entsperren Eingang 1	_ _ _ _
DTMF entsperren Eingang 2	_ _ _ _
DTMF entsperren Eingang 3	_ _ _ _
DTMF entsperren Eingang 4	_ _ _ _
DTMF entsperren alle Eingänge	_ _ _ _
DTMF prüfen Eingänge	_ _ _ _
DTMF bistabil schalten Ausgang 1	_ _ _ _
DTMF bistabil schalten Ausgang 2	_ _ _ _
DTMF bistabil schalten Ausgang 3	_ _ _ _
DTMF monostabil schalten Ausgang 1	_ _ _ _
DTMF monostabil schalten Ausgang 2	_ _ _ _
DTMF monostabil schalten Ausgang 3	_ _ _ _
DTMF alle Ausgänge (123) ausschalten	_ _ _ _
DTMF alle Ausgänge (123) einschalten	_ _ _ _
DTMF Ausgänge prüfen	_ _ _ _

EINGÄNGE/AUSGÄNGE:

	Eingang 1	Eingang 2	Eingang 3	Eingang 4	
Eingangstyp	2	2	2	2	Programmieren: 1 – NC; 2 – NO
Empfindlichkeit	200	200	200	200	20 – 1275 ms
Rückkehrzeit des Eingangs	lg	lg	lg	lg	lang (4min); kurz (4sek)
Eing. nach 1 Verl. gesperrt	x	x	x	x	[J] ein-/ausschalten
Eing. nach 3 Verl. gesperrt	x	x	x	x	[J] ein-/ausschalten
Sperreingang					[leer] – einen Eing. wählen

	Ausgang 1	Ausgang 2	Ausgang 3	
Schaltzeit des Ausgangs	0 5	0 5	0 5	Programmieren: 01 bis 99 Sekunden
Eingang 1 steuert → Ausgänge				<u>b</u> <u>m</u>
Eingang 2 steuert → Ausgänge				<u>b</u> <u>m</u>
Eingang 3 steuert → Ausgänge				<u>b</u> <u>m</u>
Eingang 4 steuert → Ausgänge				<u>b</u> <u>m</u>

Programmieren: b – Umschaltkontakt (bistabil umschalten);
 m – Anschaltkontakt (monostabil schalten);
 bm – Umschaltkontakt (bistabil umschalten) mit Verzögerung, definiert mit der Funktion „Schaltzeit A.n“ (n=1,2,3 ist die Ausgangsnummer);
 [leer] – der Ausgang wird nicht angesteuert.

GM-47 OPTIONEN

- SIM fordert PIN x [J] ein-/ausschalten
- PIN Code
- Pager Station
- CA-64 Station

SMS-Dienst-Nr.

SMS-Bestätigung

Präfix für SMS

Hintergrundbeleuchtung (für Displays mit Hintergrundbeleuchtung)

keine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
auto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
permanent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fax/Modem ein-/ausschalten

Modem Format

Format-Code	Modem Format	Wählen
00	auto	<input type="checkbox"/>
83	56000 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
82	48000 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
81	38400 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
80	28800 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
79	19200 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
75	14400 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
71	9600 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
70	4800 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
68	2400 V110 ISDN	<input type="checkbox"/>
16	28800 V34	<input type="checkbox"/>
15	19200 V34	<input type="checkbox"/>
14	14400 V34	<input type="checkbox"/>
12	9600 V34	<input type="checkbox"/>
07	9600 V32	<input type="checkbox"/>
06	4800 V32	<input type="checkbox"/>
04	2400 V22bis	<input type="checkbox"/>

DWNL Code

RS BitRate

4800 bps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9600 bps	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Alles löschen

GESCHICHTE DER ÄNDERUNGEN IN DER ANLEITUNG

Nachstehend sind die Änderungen in der Anleitung im Verhältnis zur Programmversion v4.0 beschrieben.

DATUM	PROGRAMM-VERSION	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNGEN
November 2003	4.01 4.02	<ul style="list-style-type: none">• Es wurde eine Option hinzugefügt, die mit der Verwendung des Moduls als Fax und Modem verbunden ist (S. 9).

SATEL Alarm GmbH
Friedrich-Engels-Str. 25
D-15711 Königs Wusterhausen
Fon: (+49) 3375 – 217155
Fax: (+49) 3375 – 217156
www.satel-alarm.de

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLEN
Fon: (+48) 58 320 94 00
Technische Abteilung (+48) 58 320 94 20
info@satel.pl
www.satel.pl