

KOMUNIKAČNÍ MODUL GSM-4

NÁZEV OBJEKTU

UŽIVATEL

ČÍSLO TELEFONU

PIN PUK

ADRESA.....

POZNÁMKY

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FUNKCE OVLÁDÁNÍ SERVISU

Funkce v programovacích tabulkách jsou řazeny ve stejné posloupnosti jako v menu servisního režimu.

V uživatelském manuálu komunikačního modulu GSM-4 je popsáno vyvolání servisního režimu, stejně tak i vkládání nebo změny dat v servisních funkcích.

Současným stisknutím a přidržením tlačítek CHANGE a NEXT provedete úplné vymazání ovládacích kódů, telefonních čísel nebo obnovu obsahu standardních SMS zpráv.

Malými znaky v pravém dolním rohu je indikováno původní tovární nastavení nebo obnova původních hodnot vyvolaná funkcí „Vše vymazat“. Volba nastavení funkce zobrazována na displeji znakem A, je v tabulkách označen a malým písmenem „x“. Obsah standardní SMS zprávy je umístěn hned vedle pole pro vkládání vlastní SMS zprávy.

Tel. č.28

Tel. č.29

Tel. č.30

Tel. č.31

Tel. č.32

ZPRÁVY:

Tel. 1 pro zprávu 1

Tel. 1 pro zprávu 2

Tel. 1 pro zprávu 3

Tel. 1 pro zprávu 4

	2x zpráva pro číslo dvojit volání	Počet pokusů pro zaslání CLIP info	Potvrzení CLIP informace	SMS pokud selhalo zaslání CLIP (nepotvrzeno)
Tel. 1 pro zpráv.		3	x	
Tel. 1 pro zpráv.		3	x	
Tel. 1 pro zpráv.		3	x	
Tel. 1 pro zpráv.		3	x	

označte /odznačte výběrem **A**
 x, 3 – tovární nastavení

SMS zpráva vstupu. IN1

default: Narušení vstupu 1

SMS zpráva vstupu. IN2

default: Narušení vstupu 2

SMS zpráva vstupu. IN3

default: Narušení vstupu 3

SMS zpráva vstupu. IN4

default: Narušení vstupu 4

SMS poruchy linky

default: Porucha telefonní linky

SMS navrácení vstupu 1

default: Obnova vstupu 1

SMS navrácení vstupu 2

default: Obnova vstupu 2

SMS navrácení vstupu 3

default: Obnova vstupu 3

SMS navrácení vstupu 4

default: Obnova vstupu 4

SMS obnovy linky

default: Obnova telefonní linky

SMS testu

default: Test zpráva

Stan test. stavu

označte/odznačte **A**

ROZPIS ODESÍLÁNÍ:

	Tel.1	Tel.2	Tel.3	Tel.4
TL ok, zpr. vstupu n	x	x	x	x

označte/odznačte **A**

x – tovární nastavení

SMS odblokování vstupu 4	_ _ _ _ _ _ _
SMS odblokování všech vstupů	_ _ _ _ _ _ _
SMS zapn. OT1	_ _ _ _ _ _ _
SMS zapn. OT2	_ _ _ _ _ _ _
SMS zapn. OT3	_ _ _ _ _ _ _
SMS vypn. OT1	_ _ _ _ _ _ _
SMS vypn. OT2	_ _ _ _ _ _ _
SMS vypn. OT3	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny OT1	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny OT2	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny OT3	_ _ _ _ _ _ _
SMS vypnutí všech výstupů (OT1 2 3)	_ _ _ _ _ _ _
SMS vypnutí všech výstupů (OT1 2 3)	_ _ _ _ _ _ _
SMS kontr. výstupů	_ _ _ _ _ _ _
SMS „servis“	_ _ _ _ _ _ _
SMS „uživatel“	_ _ _ _ _ _ _
SMS formát modemu	_ _ _ _ _ _ _
SMS period test	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny tel.1	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny tel.2	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny tel.3	_ _ _ _ _ _ _
SMS změny tel.4	_ _ _ _ _ _ _
SMS restart	_ _ _ _ _ _ _
<u>DTMF (tónová kontrola) ovládání:</u>	
DTMF blokování vstupu IN1	_ _ _ _ _
DTMF blokování vstupu IN2	_ _ _ _ _
DTMF blokování vstupu IN3	_ _ _ _ _
DTMF blokování vstupu IN4	_ _ _ _ _

	Výstup OT1	Výstup OT2	Výstup OT3	
CLIP1 ovládá → Výstupy				nastavte: 1 – zap 0 – vyp
CLIP2 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp
CLIP3 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp
CLIP4 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp

nastavete: 1 – povolení aktivace výstupu (pokud je doba sepnutí nastavena = 0, je aktivován stále)
0 – zakázání aktivace výstupu
[] – příslušný výstup není ovládán funkcí CLIP

VSTUPY/VÝSTUPY:

	Vstup IN1	Vstup IN2	Vstup IN3	Vstup IN4	
Typ vstupu	2	2	2	2	nastavte: 1 – NC; 2 – NO
Citlivost vstupu	200	200	200	200	20 – 1275 ms
Návrat vstupu	dl	dl	dl	dl	dlouhý (4 min); krátký (4 sek)
Blokování vstupu po					(0–15, pro 0 – bez blokace)
Autoreset					0–127 vteřin nebo minut, (0 – čítač narušení bez časového limitu)
Blokovací čas vstupu					0–127 minut nebo hodin, (0 – stále odpojen až do zásahu uživatele)
Vstup odpojen manuálně	x	x	x	x	vyber/odznač A
Blokování vstupu					znač [ANO / NE]
Blokované vstupy					vyber/odznač: 1,2,3,4

OT3 – porucha tel.l.	
OT4 – porucha GSM (indikace poruchy TL a GSM)	

označ / odznač **A**

	Výstup OT1	Výstup OT2	Výstup OT3	
				nastavte:
Doba sepnutí OT	030 s	030 s	030 s	0–255 sec./min.
Vstup 1 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp
Vstup 2 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp
Vstup 3 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp
Vstup 4 ovládá → Výstupy				1 – zap 0 – vyp
Kontrolovatelné výstupy				vyber/zruš: 1,2,3

nastavete: 1 - povolení aktivace výstupu (pokud je doba sepnutí nastavena = 0, je aktivován stále);
 0 - zakázání aktivace výstupu;
 [] - příslušný výstup není ovládán vstupem

Ovládání

GSM NASTAVENÍ

PIN kód

GSM pásmo

850 MHz	<input type="checkbox"/>
900 MHz	<input type="checkbox"/>
1800 MHz	<input type="checkbox"/>
1900 MHz	<input type="checkbox"/>

označ / odznač **A**

PAGER tel. č.

CA-64 tel. č.

SMS centrum č.

Mezinár SMS cent. označ / odznač **A**

SMS kontroly. č.

Předvolba SMS

Podsvětlení LCD (jen pro moduly s podsvětlením displeje)

žádné	<input checked="" type="checkbox"/> x
automatické	<input type="checkbox"/>
stálé	<input type="checkbox"/>

GPRS nastavení

GPRS vybrat/zrušit **A**

APN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Uživatel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kód | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DNS | | | | . | | | | . | | | | . | | | |

Tst.INTEGRA cn. vybrat/zrušit **A**

RS monit.prior. vybrat/zrušit **A**

MS1 adresa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS1 port | | | | | | | |

MS1 klíč | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GPRS 1 klíč | | | | | | | |

MS1 sys.ident. | | | | | | | |

MS2 adresa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS2 port | | | | | | | |

MS2 klíč | | | | | | | | | | | | | | | | | |

GPRS 2 klíč | | | | | | | |

MS2 sys.ident. | | | | | | | |

MS1 tel.číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS2 tel. číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kissoff perioda | | | | | | ms (100–2550)

Tel.událost->SMS vybrat/zrušit **A**

Předat jako SMS vybrat/zrušit **A**

Předat jako audio vybrat/zrušit **A**

MS1 SMS tel.číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS2 SMS tel.číslo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS1 SMS formát | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MS2 SMS formát | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CA pokusů | | | | | (2–255)

GPRSporuch.tel.č | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SMS GPRS porucha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

default: GPRS monitorovací problém

IN1 kód narušení **CID:** | | | | **C** | | | | | | | | | | **4/2:** | | | | **N** | | | |

IN2 kód narušení **CID:** | | | | **C** | | | | | | | | | | **4/2:** | | | | **N** | | | |

IN3 kód narušení **CID:** | | | | **C** | | | | | | | | | | **4/2:** | | | | **N** | | | |

IN4 kód narušení **CID:** | | | | **C** | | | | | | | | | | **4/2:** | | | | **N** | | | |

IN1 kód resetu **CID:** | | | | **C** | | | | | | | | | | **4/2:** | | | | **N** | | | |

IN2 kód resetu **CID:** C **4/2:** N

IN3 kód resetu **CID:** C **4/2:** N

IN4 kód resetu **CID:** C **4/2:** N

Tel.I. kód poruchy **CID:** C **4/2:** N

Tel.I. kód resetu **CID:** C **4/2:** N

Test kód poruchy **CID:** C **4/2:** N

Autorestart g

Fax/modem označte/odznačte **A**

Formát modemu

Kód formátu	Formát modemu	Vyber
00	auto	<i>x</i>
01	300 V.21	
02	1200 V.22	
03	1200/75 V.23	
04	2400 V.22bis	
05	2400 V.26ter	
06	4800 V.32	
07	9600 V.32	
12	9600 V.34	
14	14400 V.34	
65	300 V.110	
66	1200 V.110/X.31	
68	2400 V.110/X.31	
70	4800 V.110/X.31	
71	9600 V.110/X.31	
75	14400 V.110/X.31	

GSM-4 ident.

továrně: AAAAAA

Pípnutí po SMS vybrat/zrušit **A**

Rychlost RS

4800 bps	<input type="checkbox"/>
9600 bps	<input type="checkbox"/>
19200 bps	<i>x</i>

Test BTS

Vymazání nastavení - Pro potvrzení stiskněte OK a poté CHANGE



Modřanská 80, 147 00 Praha 4, ČR
Tel. / Fax: 272 770 148, 272 770 149
e-mail: euroalarm@euroalarm.cz
technická pomoc: ezs@euroalarm.cz
www.euroalarm.cz