

MAX TECH spol. s r.o. Březinova 9, Praha-8 tel.: 224 814 265 fax: 224 814 265 maxtech@maxtech.cz, www.maxtech.cz www.rokonet.cz



ProSYS

Doplněk k instalaci ProSYS Verze 5.xx

OBSAH

Úvod	5
Instalační Menu	5
Uživatelské Menu	5
Nové příslušenství	5
Elektronický klíč (DKR)	5
AGM (GSM/GPRS BUS modul)	5
Instalační Menu – Integrace nového příslušenství	6
Elektronický klíč (DKR)	6
GSM/GPRS BUS module	7
Uživatelské Menu – Integrace nového příslušenství	7
Programování GSM/GPRS BUS Module	7
Programování Digital Key Reader	7
Nahrání Elektronického digitálního klíče:	7
Mazání Elektronického digitálního klíče:	8

Úvod

Následující technický manuál popisuje inovace a změny ve verzi 5.xx a integraci nových doplňků.



ProSYS verze 4.xx podporuje Upload / Download verze 2.0 a vyšší

Instalační Menu

Tato část popisuje změny v instalačním programování Pro-SYS.

Uživatelské Menu

Tato část popisuje změny v uživatelském programování Pro-SYS.

Nové příslušenství

Elektronický klíč (DKR)

Ústředna ProSYS verze 5.xx podporuje integraci DKR,umožňujícího rychlé zapnutí a vypnutí systému.Uživatelský kód je kopírován do paměti DKR.Každý klíč může být naprogramován na několik systémových časů.

AGM (GSM/GPRS BUS modul)

Ústředna ProSYS verze 5.xx podporuje integraci GSM/GPRS BUS modulu.

GSM /GPRS BUS modul je celulární komunikační modul, fungující jako standardní GSM brána včetně simulace PSTN linky.

Zpráva může být předána jak fónicky,tak SMS,nebo GPRS kanálem.Pomocí IP Rokonet protokolu tak může být uživatel informován prostřednictvím MS sítě.

Zpráva uživateli tak může být předána formou hlasové zprávy,SMS,příp.mailem po síti GPRS.

Pro detailní naprogramování AGM modulu prostudujte přiložený manuál.

Instalační Menu – Integrace nového příslušenství

Elektronický klíč (DKR)

Pro integraci Elektronického klíče do systému proveďte následující kroky: Krok 1: Nastavení ID pomocí DIP přepínače Krok 2: Začlenění (DKR) do systému

- Krok 1: Nastavení ID Použijte 4-DIP přepínač pro nastavení ID (viz.instalační manuál PRO SYS)
- > Krok 2.: Přidání (DKR) do systému:

Příslušenství: PRI/UBR MODUL

Rychlá klávesa	Parametr			
[7][1][9][1]	Elektronický klíč			
	 Z hlavního instalačního menu vstupte do sekce přidání/ubrání modulu [7][1][9][1]).Displej zobrazuje: CTECKA KLICU: ID=01 TYPE=NENI 			
	 Klavesami Status nebo Pypass zobrazte ID, které jste před tím nastavili 4-DIP přepínačem. 			
	 Pokud bliká kurzor pod položkou TYP=,klávesou stay nastavte DKR a stiskněte tlačítko pišarn pro potvrzení. Displej zobrazuje: CTEC.KLICU ID=01 OKAMZ. AKT.? A 			
	 4. Stiskněte Stay pro volbu: [A] – okamžitá aktivace bez zpoždění [N] – aktivace s odchodovým zpožděním 			
	 Stiskněte District pro potvrzení a přechod na další obrazovku: P=12345678 KR01 A 			
	 Zvolte podsystém, který budete ovládat - klavésami [1] až [8]. 			
	 Stiskněte			
	 Stiskněte Stay pro změnu volby: [A] – kontrolka READY (pro aktivaci DKR) zapnuta. [N] – kontrolka READY vypnuta. 			
	 Stiskněte Distributor pro potvrzení vaší volby. Opakujte pro ces k nastavení dalších elektronických klíčů. 			

GSM/GPRS BUS modul

	Pro zapnutí modulu do s	ytému postupujte	dle následujících	instrukcí:
--	-------------------------	------------------	-------------------	------------

Příslušenství: Přidat/ubrat moduly

Rychlá klávesa	Parametr
[7][1][9][6]	GSM
	 Pro vstup do Menu Přidat/ubrat moduly stiskněte:
	2. ([7][1][9][6])
	3. Klávesou Stay zvolte typ:
	TYPE=NENÍ: GSM vypnuťo
	TYPE=GSM: GSM zapnuto.

Uživatelské Menu – Programování nového příslušenství

Programování GSM/GPRS BUS Modulu

Pro podrobnější informace o programování modulu GSM/GPRS BUS prostudujte návod uvedeného zařízení - (P/N 5IN128GSM)

Programování elektronického klíče (DKR)

Uživatelské kódy: Změna kódů

Rychlá klávesa Parametr [5] [Kód][6] Změna kódů 1. Z hlavního uživatelského MENU vstupte do sekce uživatelské kódy ([5]). Displej zobrazuje: UZIVAT.FUNKCE: 5) PRISTUP. KODY 2. Stiskněte Lišku klávesu. Vložte Uživatelský kód a stiskněte klávesu. Displej zobrazuje: ZMENA KODU: 1)AKTUALIZ.KODU 3. Pomocí kláves (Slatus) nebo (Bypass) nalistujte následující volbu: ZMENA KODU: 6)DIGITAL.KLIC Stiskněte klávesu. [5] [Kód][6][1] Nahrání a přepsání DKR Nahrání DKR: Pokud je nahráván nový klíč, uživatelský kód je kopírován do jeho paměti. Po přiložení nenaprogramovaného klíče se ozvou 3 krátká pípnutí. Vstupte do Uživatelského MENU – programování kódů.

1. První krok – nahrání elektronického klíče

2. Z Uživatelského MENU zvolteDigital.klic - [5][kód][6].

Stiskněte Disimit klávesu pro potvrzení. Na displeji se zobrazí: DIGITALNI KLIC 1)(PRE)PSAT KLI

- Stiskni Displej zobrazuje:
 VYBER UZIVATELE: 00)1234 HLAVNI
- 4. Vyberte uživatele a stiskněte signalizuje připravenost k zápisu DKR. Displej zobrazuje:
 UZIV.00: VLOZIT KLIC DO DKR #1
- Zasuňte digitální klíč na 1-3 sekundy do čtečky.Pokud je klíč vložensprávně trojice LED krátce blinkne a ozve se akustický signál.Displej zobrazuje:
 KLIC NAPROGRAM. V DKR #1
- Jestliže během uplynutí 2,5 minut nebude aktivován žádný klíč,systém se automaticky vrátí do výchozí polohy.
- Důležité:
 - Po změně příslušného uživatelského kódu, musíte přeprogramovat i příslušný DKR

[5] [Kód][6][2] Vymazání klíče

Vymazání:

Pro vymazání Elektronického klíče postupujte následovně:

1. Vstupte do Uživatelského Menu a vyberte - [5][code][6][2].Displej zobrazuje:

DIGITALNI KLIC:	
2) MAZAT KLIC	

- 2. Stiskněte klávesu Dišern. Trojice LED se rozbliká, displej zobrazuje:
- Vložte Klíč do čtečky. Jakmile se rozblikají 3LED a ozve se akustický signál,na displeji se zobrazí:

KLIC	VYMAZAN
DKR	#1



Výrobce si ponechává právo na změny produktů bez předchozího upozornění. Tento manuál předpokládá, že instalační technik tohoto produktu byl vyškolen a znalý všech předpisů a norem na bezpečnostní systémy, systémy kontroly vstupu a na systémy automatizace a že systém ROKONET je namontován dle platných předpisů a norem.

Z tohoto důvodu Rokonet Electronics Ltd. a Max Tech spol. s r.o. nenesou žádnou odpovědnost za nějaké poškození, finanční ztráty nebo škody způsobené na jakémkoliv majetku nebo osobě vyplývající ze správného nebo nesprávného používání jakéhokoliv komponentu Rokonet.

8/05



5IN128IMSUP Ver. 5