



Tento dokument je vlastnictvím společnosti GACC s.r.o. Rozmnožování a předávání třetí straně bez souhlasu jejího jednatele a autora není dovoleno.

GACC s.r.o.

TECHNICKÁ DOKUMENTACE PERSONIFIKAČNÍ JEDNOTKY P232M

Výtisk číslo:					
Zpracoval za společnost:		Ověřil:		Schválil:	
Funkce	Výroba	Funkce		Funkce	
Jméno	Ing. Vladimír Adamec	Jméno		Jméno	
Datum	01. 11.2007	Datum		Datum	
Podpis		Podpis		Podpis	
Rozdělovník:			Seznámení s dokumentem:		
Představitel managementu pro jakost			Jednatel společnosti Zaměstnanci		
		Funkce:		Jméno:	



Strana	2/ 5
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.11.2007

OBSAH

2.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2.1	FUNKCE	3
2.2	NÁHLED	3
3.	PARAMETRY	4
3.1	TECHNICKÉ PARAMETRY	4
3.2	ROZMĚRY A KRYTÍ	4
3.3	SKLADOVÁNÍ	4
3.4	4 ÚDRŽBA	4
4.	PRAVIDLA A DOPORUČENÍ PRO INSTALACI	5
4.1	PŘIPOJOVACÍ KABELY	5
4.2	ZAPOJENÍ	5
4.3	OVĚŘENÍ FUNKCE	5



1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

1.1 Funkce

Personifikační slouží k zadávání identifikačních čipů MIFARE do programu.

1.2 Náhled





Strana	4/ 5
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.11.2007

2. PARAMETRY

2.1 Technické parametry

Napájecí napětí:	8V až 14V – adaptér 9V/300mA (součást dodávky)
Typ snímacího média:	Bezkontaktní čipy MIFARE
Délka kódu:	10 míst
Rozhraní do PC:	RS232
Přenosové parametry:	9600bd,8,1,N
Signalizace optická:	žlutá LED - napájení zelená LED - registrace karty
Signalizace zvuková:	piezoměnič – registrace karty

2.2 Rozměry a krytí

Výška:	105mm
Šířka:	65mm
Hloubka:	18mm
Krytí:	IP 50
Délka přívodního kabelu:	1,5m
Pracovní teplota:	-10 až 35 °C
Pracovní vlhkost:	max. 60%
Materiál krytu:	ABS
Barva krytu:	černá

2.3 Skladování

Skladovací teplota:	-10 až 40 °C
Skladovací vlhkost:	max. 80%
Skladovací poloha:	v originálním obalu libovolná

2.4 4 Údržba



Povrch přístroje lze čistit pouze navlhčenou textilií se slabým obsahem saponátu. V žádném případě se nemohou používat agresivní prostředky jako např. ředidla.



Strana	5/ 5
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.11.2007

3. PRAVIDLA A DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

Personifikační jednotku umístěte dle Vašich dispozic na stole v dosahu rukou.



Pozor!!! V blízkosti monitorů CRT může dojít k rušení zařízení!

3.1 Připojovací kabely

V případě nutnosti prodloužení přívodního kabelu použijte prodlužovací kabel max.10m.

3.2 Zapojení

Koncovku zapojte do volného RS232 portu PC.

3.3 Ověření funkce

Personifikační jednotku můžete odzkoušet např. v programu Hyperterminál, který je standardní součástí Windows.

Postup:

Spustěte program Hyperteminál a definujte COM port.

Přiložte kartu, vzápětí se objeví načtený kód.