

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪП И РАБОТНО ВРЕМЕ

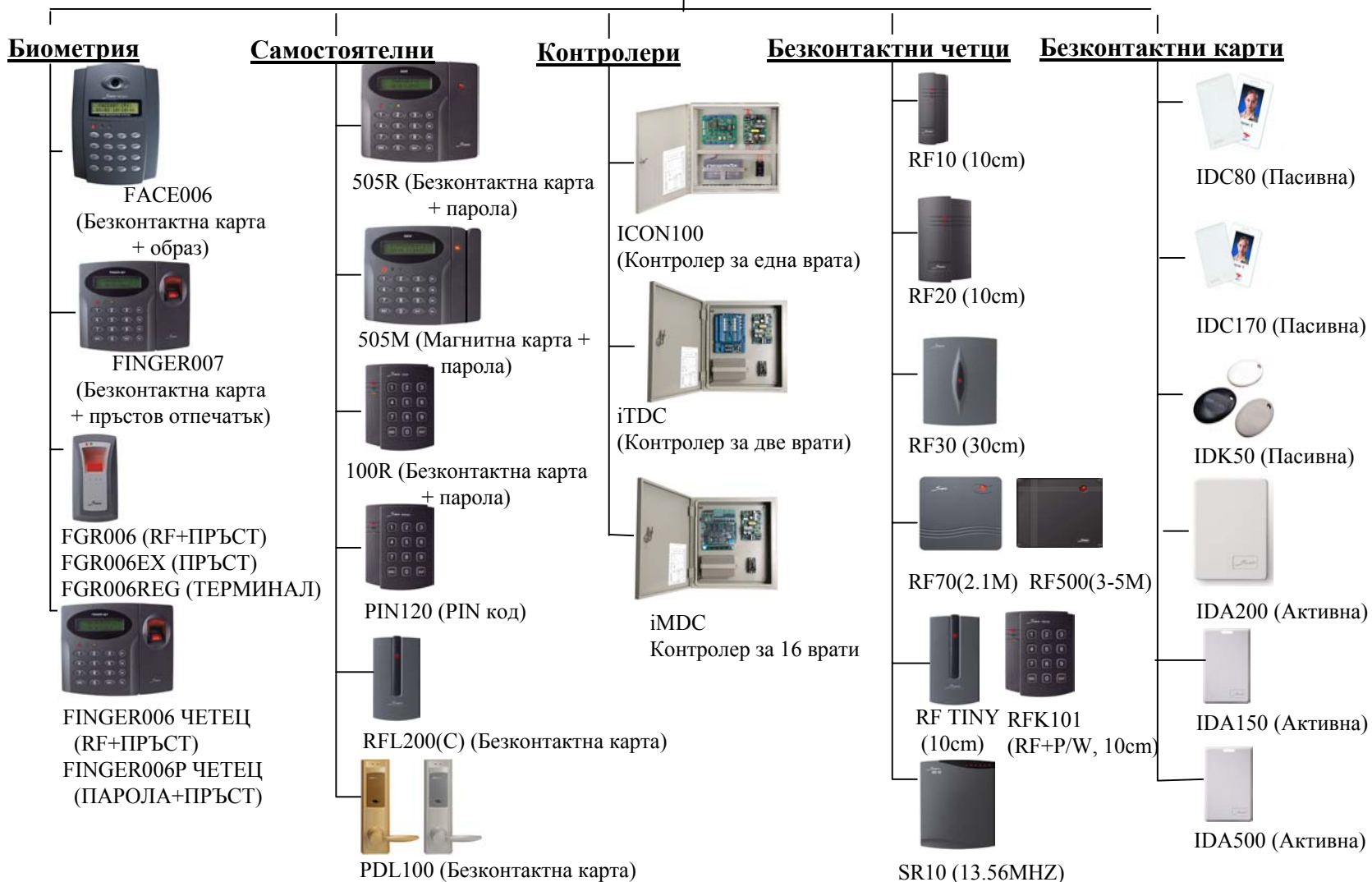


Септември, 2003

Силтек Инженеринг ООД

ПРОДУКТОВА ГАМА

РЕШЕНИЯ



➤ **БИОМЕТРИЯ - РАЗПОЗНАВАНЕ НА ОБРАЗ, ПРЪСТОВ ОТПЕЧАТЪК**



FGR006
FGR006EX
FGR006REG



FACE006(P)

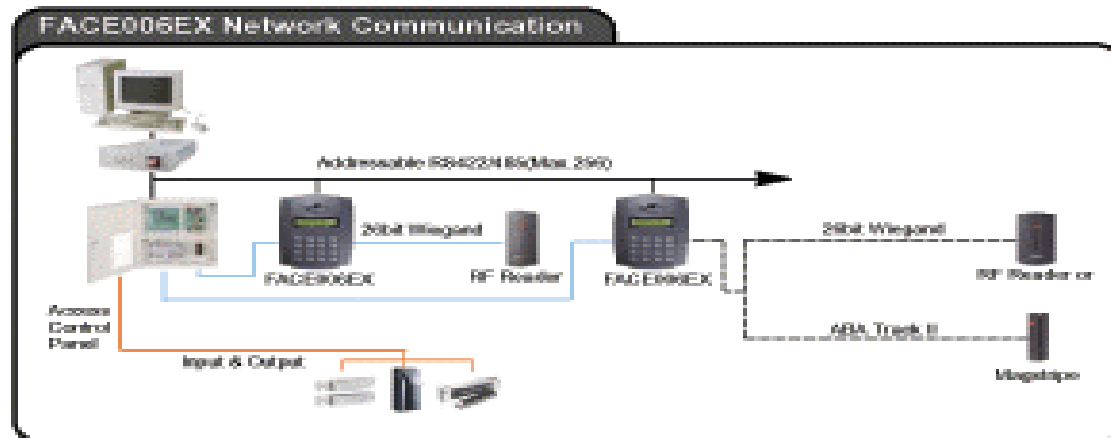
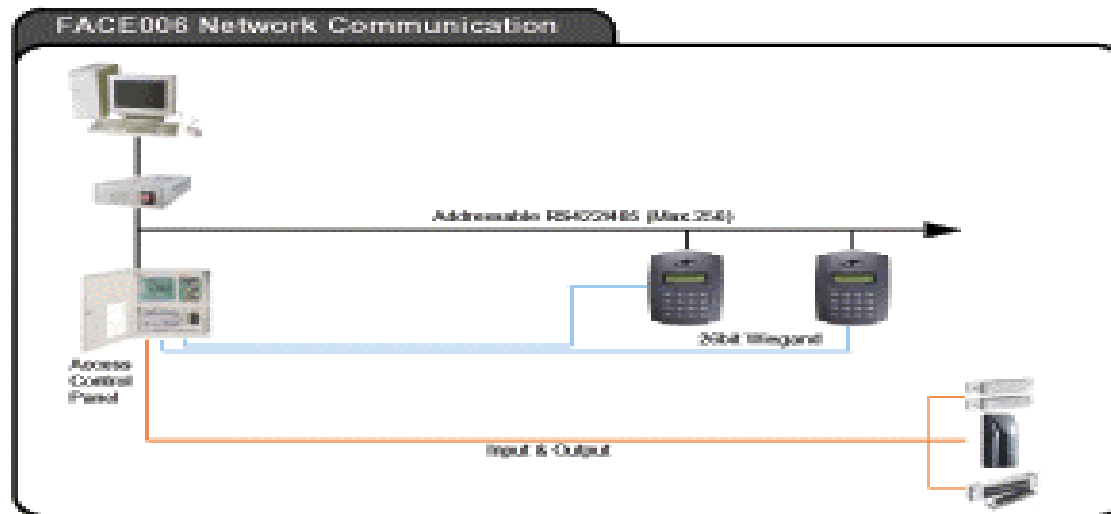


FINGER007(P)

◆ СПЕЦИФИКАЦИЯ

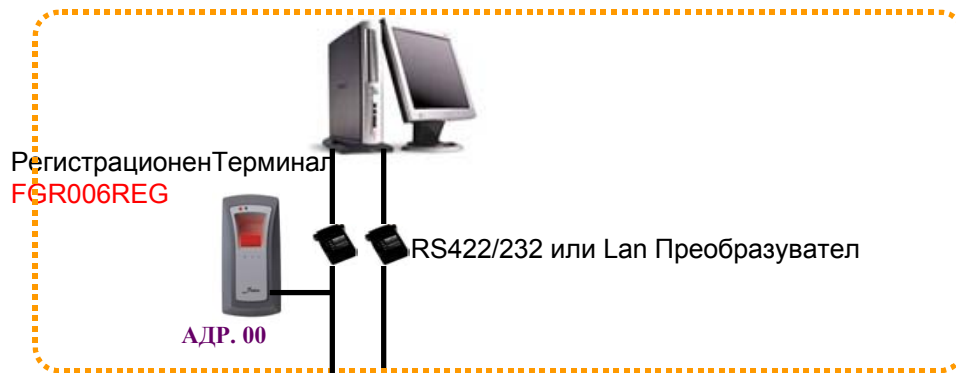
	FACE006	FINGER007	FINGER007P	FGR006
Режим на работа	RF, RF+образ, PIN+образ, PIN+RF+образ	RF, RF+ Отпечатък, PIN+ Отпечатък, RF+парола+ Отпечатък	PIN код, PIN+Отпечатък	<ul style="list-style-type: none"> • RF+ Отпечатък (FGR006) • Пръст (FGR006EX) • Пръстов отпечатък (FGR006REG)
Потребители	7,800 потребители	720 потребители (2,000 и 4,500 потребители като опция)		
Буфер за събития	N/A	5,200		N/A
Интерфейс за четци	FACE006EX	1 изход за функцията Anti pass back		FGR006EX
Комуникационен порт	RS232, RS422/RS485	RS422/RS232		RS232, RS422/RS485
Вх/Изх	N/A	4EA / 4EA	4EA / 4EA	N/A
Работна температура	-10C~+40C 30%~90% (H)	-10C~+40C 30%~90% (H)	-10C~+40C 30%~90% (H)	-10C~+40C 30%~90% (H)

➤ КОНФИГУРАЦИЯ-II (FACE006)

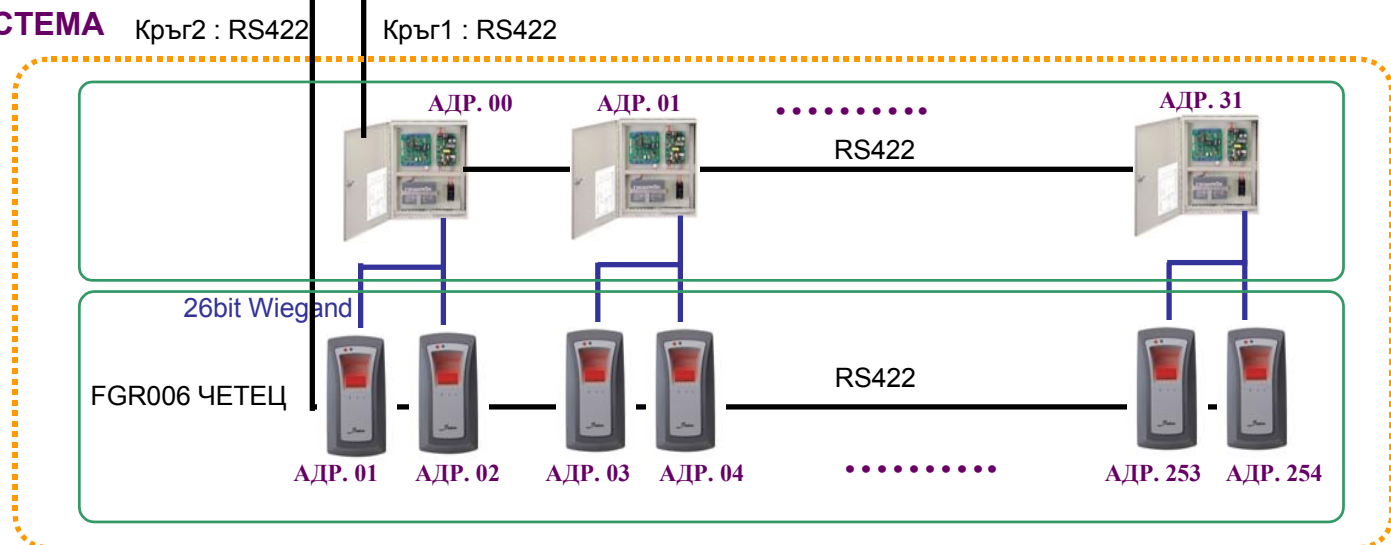


◆ КОНФИГУРАЦИЯ-III (FGR006- ДВА КРЪГА)

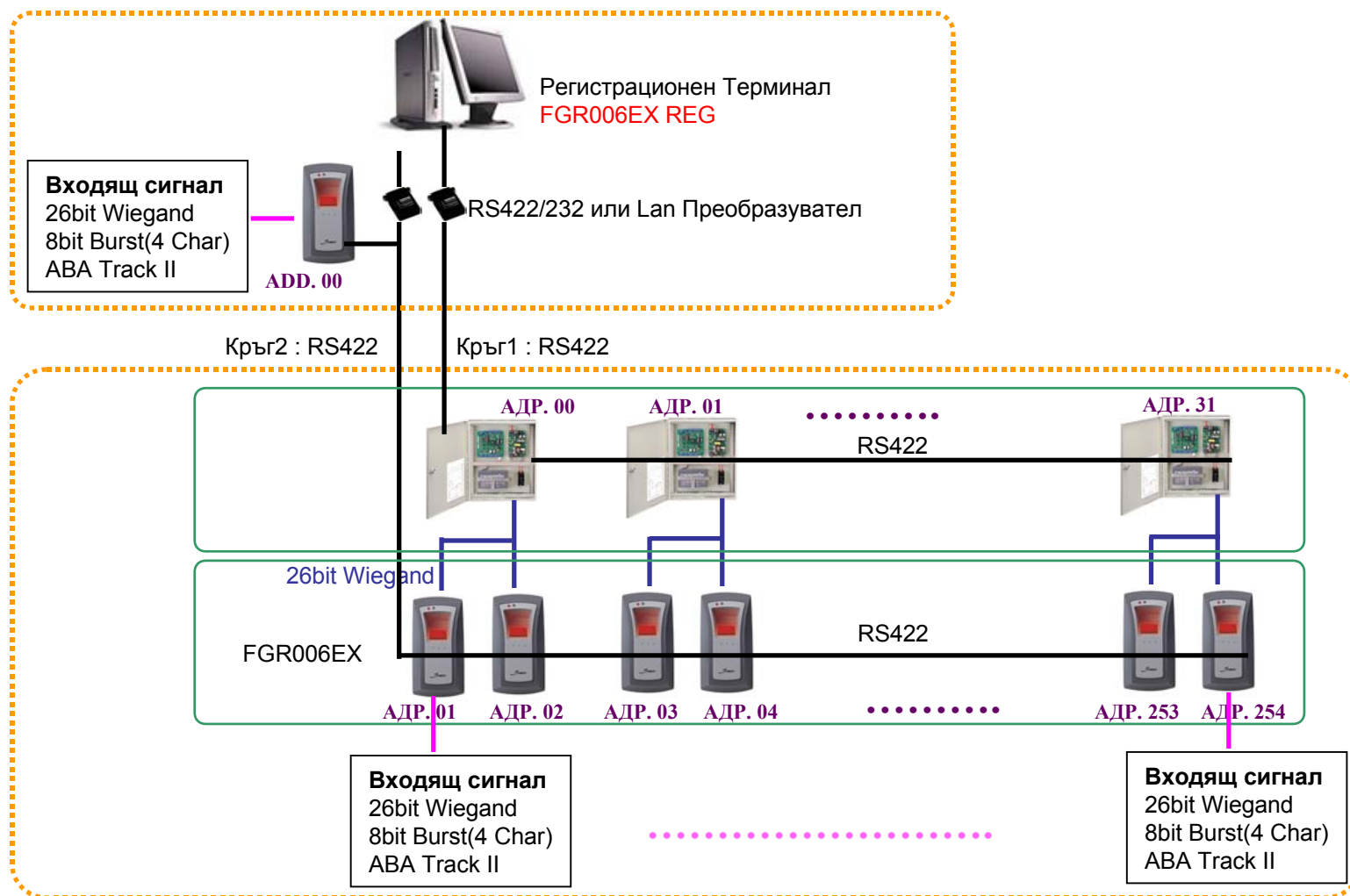
Централа



СИСТЕМА



➤ **КОНФИГУРАЦИЯ-IV (FGR006EX- ДВА КРЪГА)**



▶ САМОСТОЯТЕЛНИ & МРЕЖОВИ КОНТРОЛЕРИ-I



505R



505M



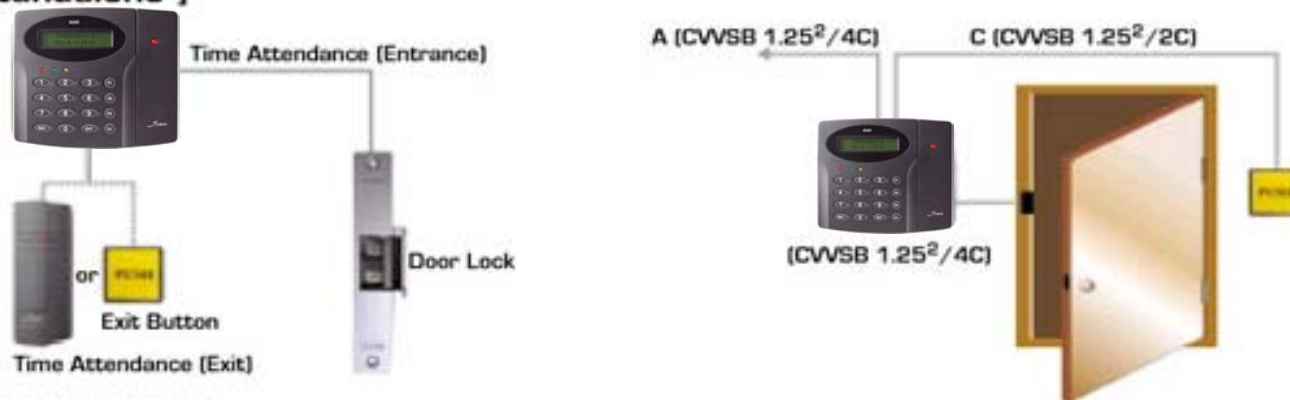
RFL200C

◆ СПЕЦИФИКАЦИЯ

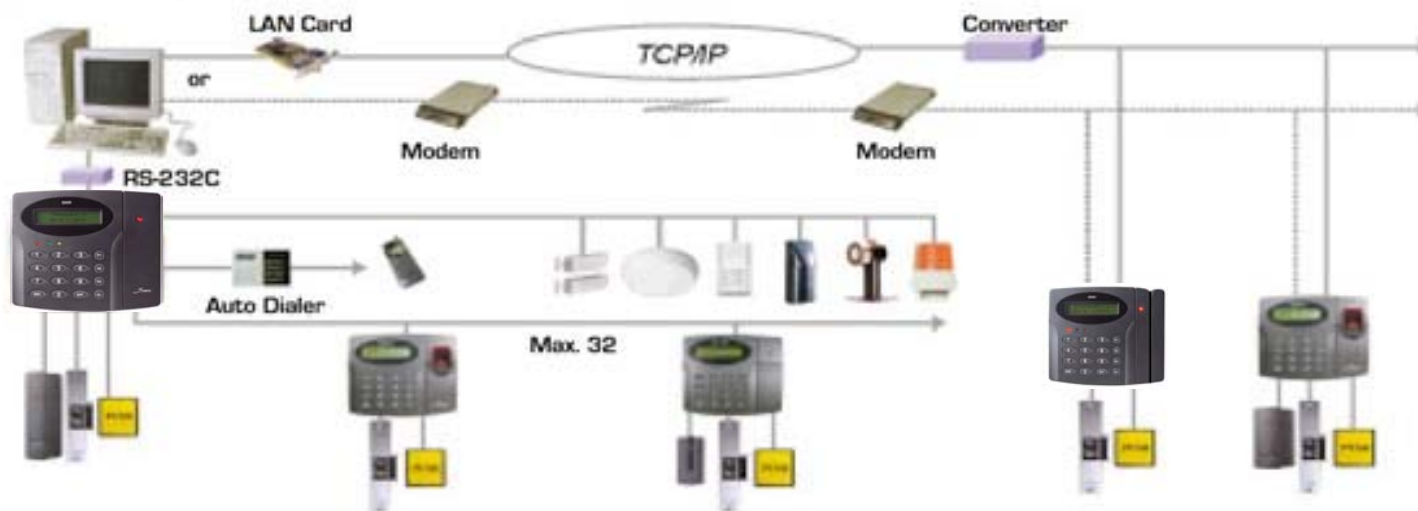
	505R	505M	RFL200C
Режим на работа	RF RF + парола	Магнитна карта Магнитна карта+ Парола	RF
Дистанция	10cm с IDC80	N/A	10cm с IDC80
Буфер за потребители/ събития	Динамичен контрол на паметта до 10,000 потребителя/ 7,000 събития		512 потребителя Външен интерфйсен модул (> 12)
Интерфейс за четци	Вграден RF Четец	Вграден Магнитен четец	Вграден RF Четец
	1 Външен порт за RF Четец	1 Външен порт за Магнитен Четец	N/A
Комуникационен порт	RS422 / RS232	RS232	RS422 / RS485
Вх/Изх	4EA / 4EA	4EA / 4EA	1EA/1EA
Работна температура	-35°C~+65°C, 10%~90% (H)	-35°C~+60°C, 10%~90% (H)	-35°C~+60°C,10%~90 (H)

→ КОНФИГУРАЦИЯ (505R, 505M)

[Standalone]

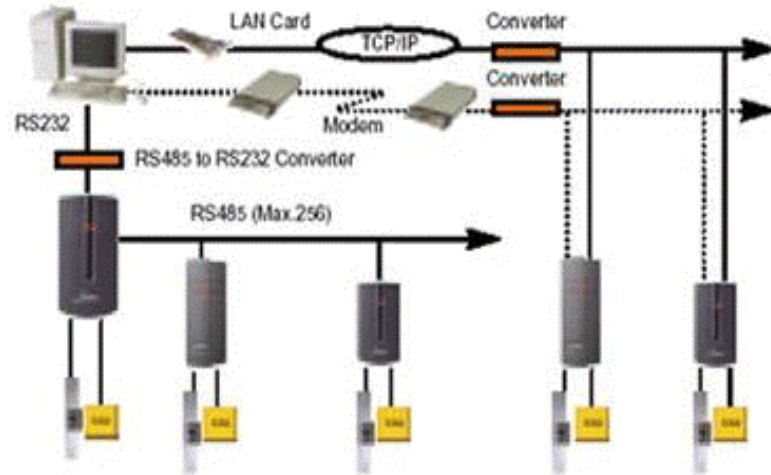


[EXPANSION]

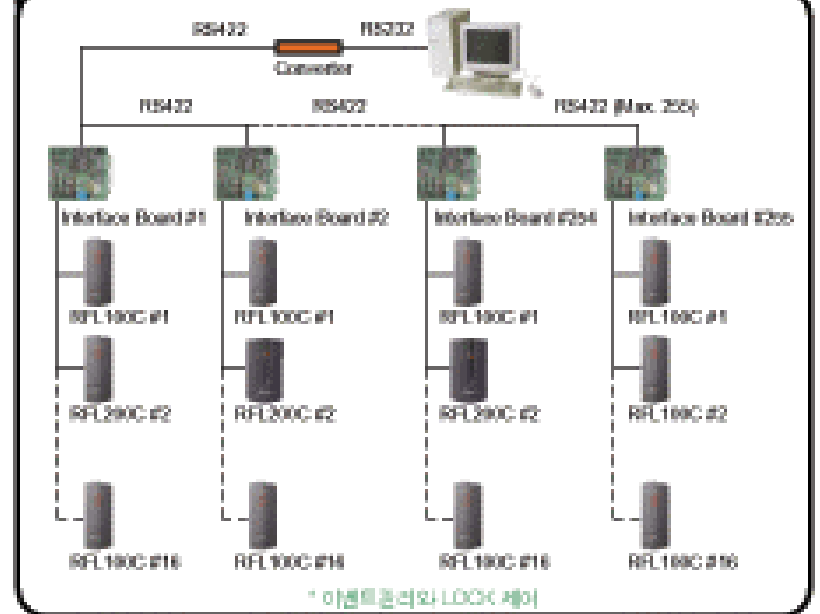


→ КОНФИГУРАЦИЯ (RFL200C)

[EXPANSION]



RFL200C & ИНТЕРФЕЙСЕН МОДУЛ (> 12)



САМОСТОЯТЕЛНИ КОНТРОЛЕРИ-II



100R



PIN 120



RFL200



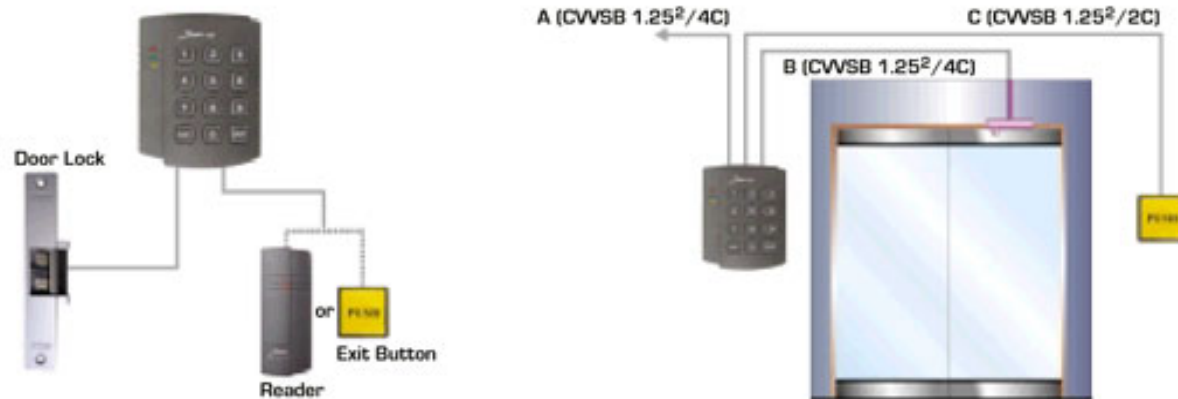
PDL100

➤ СПЕЦИФИКАЦИЯ

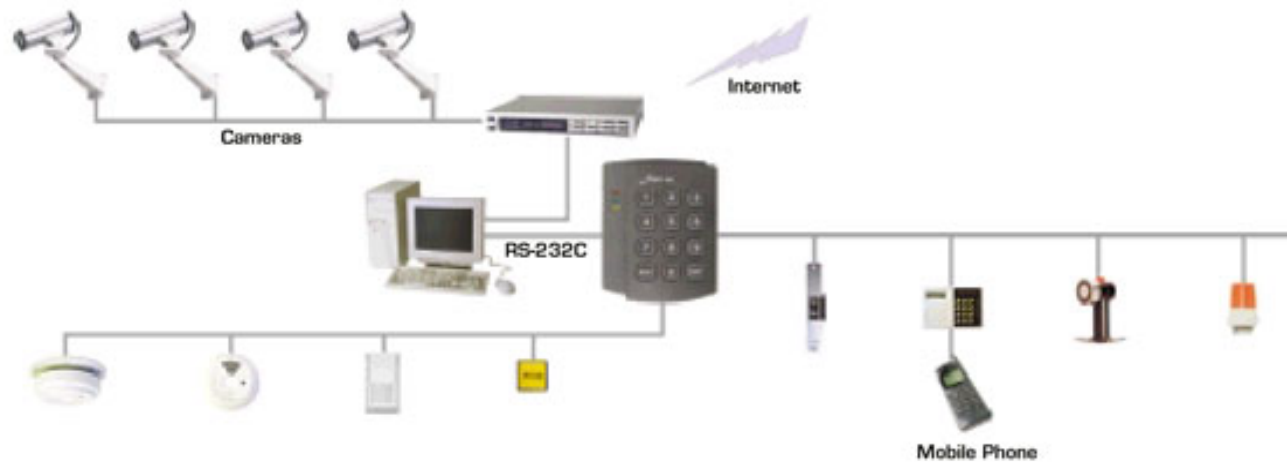
	100R	PIN120	RFL200	PDL100
Режим на работа	RF RF+Парола	4~6 цифров PIN код	RF	RF
Дистанция	10cm с IDC170	N/A	10cm с IDC170	5cm с IDK50
Буфер за потребители/ събития	512 потребителя / няма за събития		512 потребителя	512 погр. Няма за събития
Интерфейс за четци	Вграден RF Четец	N/A	Вграден RF Четец	Вграден RF Четец
	1 Външен порт за RF четец	N/A	N/A	N/A
Комуникационен порт	RS232	N/A	N/A	N/A
Вх/Изх	5EA / 4EA	1EA / 2EA	1EA/1EA	N/A
Работна температура	-35°C~+65°C, 10%~90% (H)	-35°C~+65°C, 10%~90% (H)	35°C~+65°C, 10%~90% (H)	-35°C~+65°C, 10%~90% (H)

→ КОНФИГУРАЦИЯ-I (100R)

[Standalone]

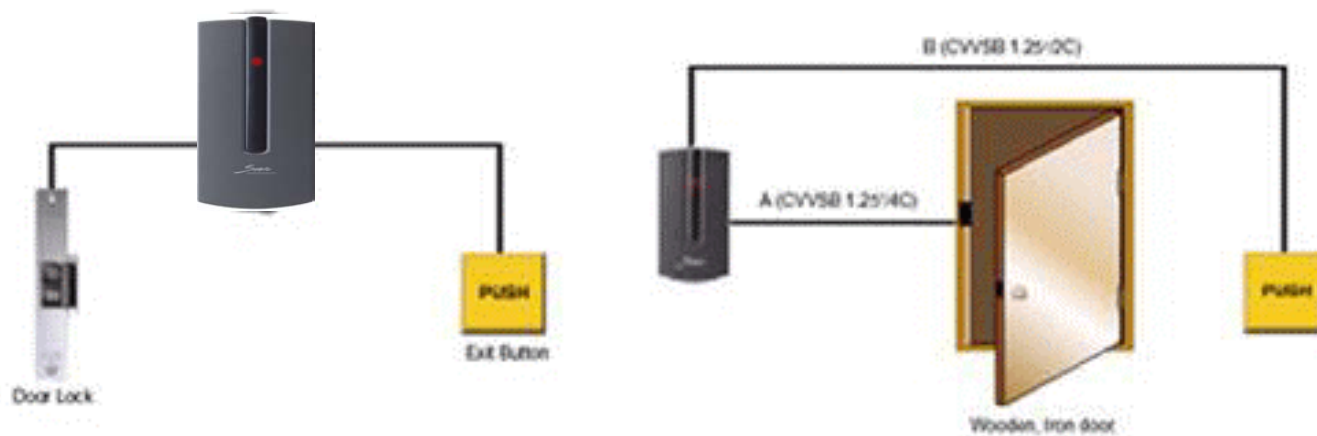


[EXPANSION]



→ КОНФИГУРАЦИЯ-I (RFL200)

[Standalone]



▶ КОНТРОЛНИ ПАНЕЛИ



ICON100



iTDC



iMDC

➔ СПЕЦИФИКАЦИЯ

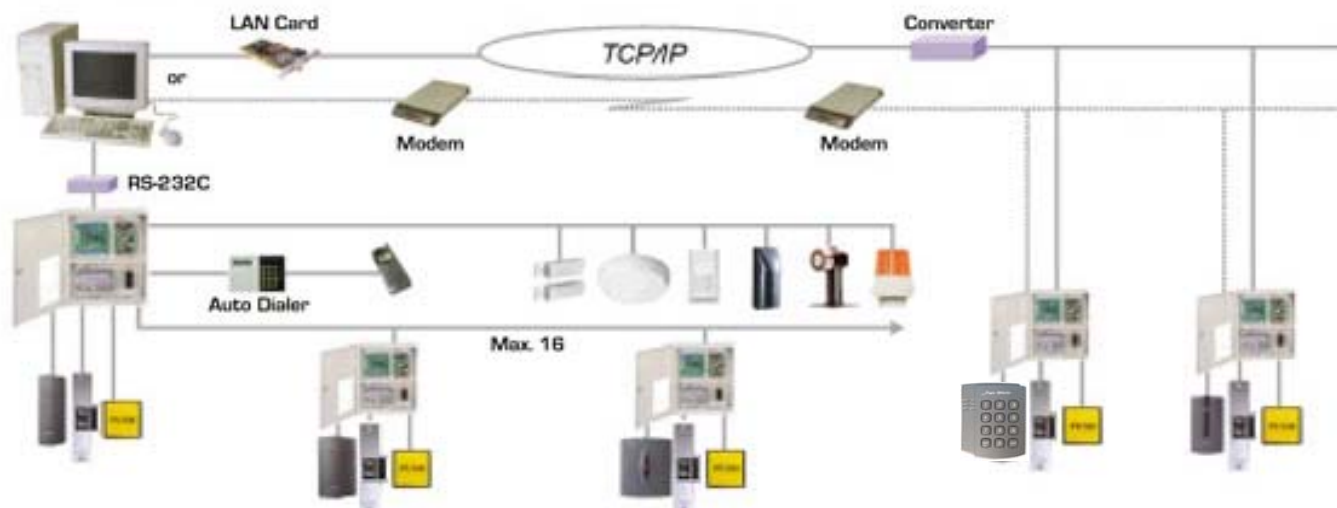
	ICON100 (Самостоятелен/Мрежови)	iTDC (Самостоятелен/Мрежови)	
Управление на врати	Една врата-2 Четеца	Две врати - 4 четеца (Вх/Изх) Четири врати - 4 четеца с EIO88	
Потребители/ събития	Динамичен контрол на паметта до 10,000 потребителя / 7,000 събития	Динамичен контрол на паметта до 20,000 потребителя/ 29,500 събития	
Интерфейс за четци	Wiegand 26bit, RS232, ABA Track II, 8bit burst		
Комуникационен порт	RS232 / RS422		
Адреси	Мах 32 устройства	Мах. 256 устройства	
Вх/Изх	4EA / 4EA	7EA / 7EA + (8EA / 8EA) EIO88 (Допълнителен модул Вх/Изх)	
	iMDC (само с PC)		
	Платка	L/C	IOС
Управление на врати	16 Врати-32 четеца	1 Door-2 Readers 2 Doors-2 Readers	N/A
Потребители/ събития	Динамичен контрол на паметта до 100,000 потр. / 67,000 събития	N/A	N/A
Комуникационен порт	RS422 (TCP/IP опция)	RS422 / RS485	
Интерфейс за четци	N/A	Wiegand, ABA Track II 8 Bit Burst	N/A
Адреси	Мах. 256	Мах 16 (LIO Board)	Мах. 16 (EIO88 Board)
Вх/Изх	128 EA / 128 EA	4EA / 4EA (4EA / 4EA)	8EA / 8EA + (8EA / 8EA)

→ КОНФИГУРАЦИЯ (ICON100)

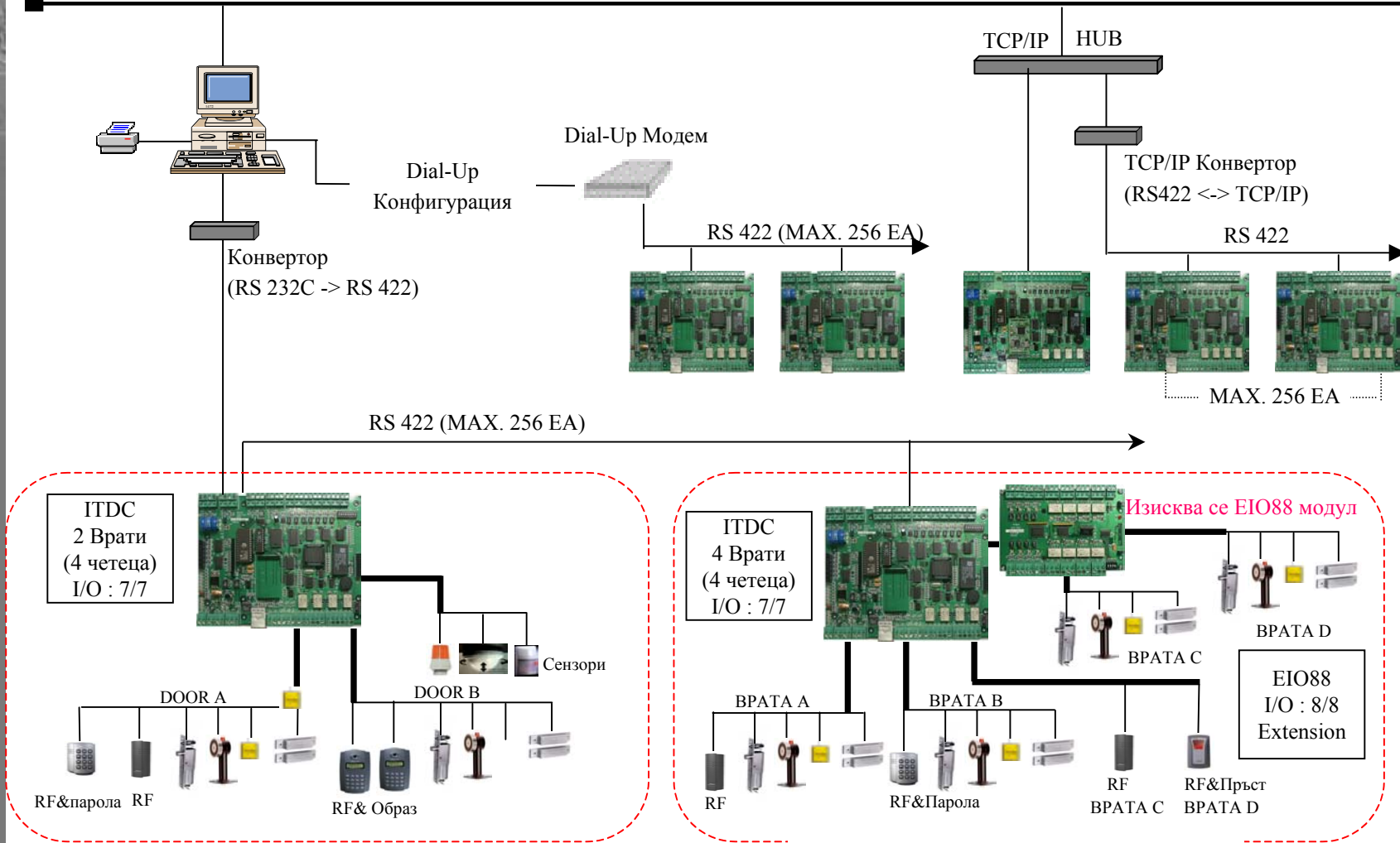
[Standalone]



[EXPANSION]



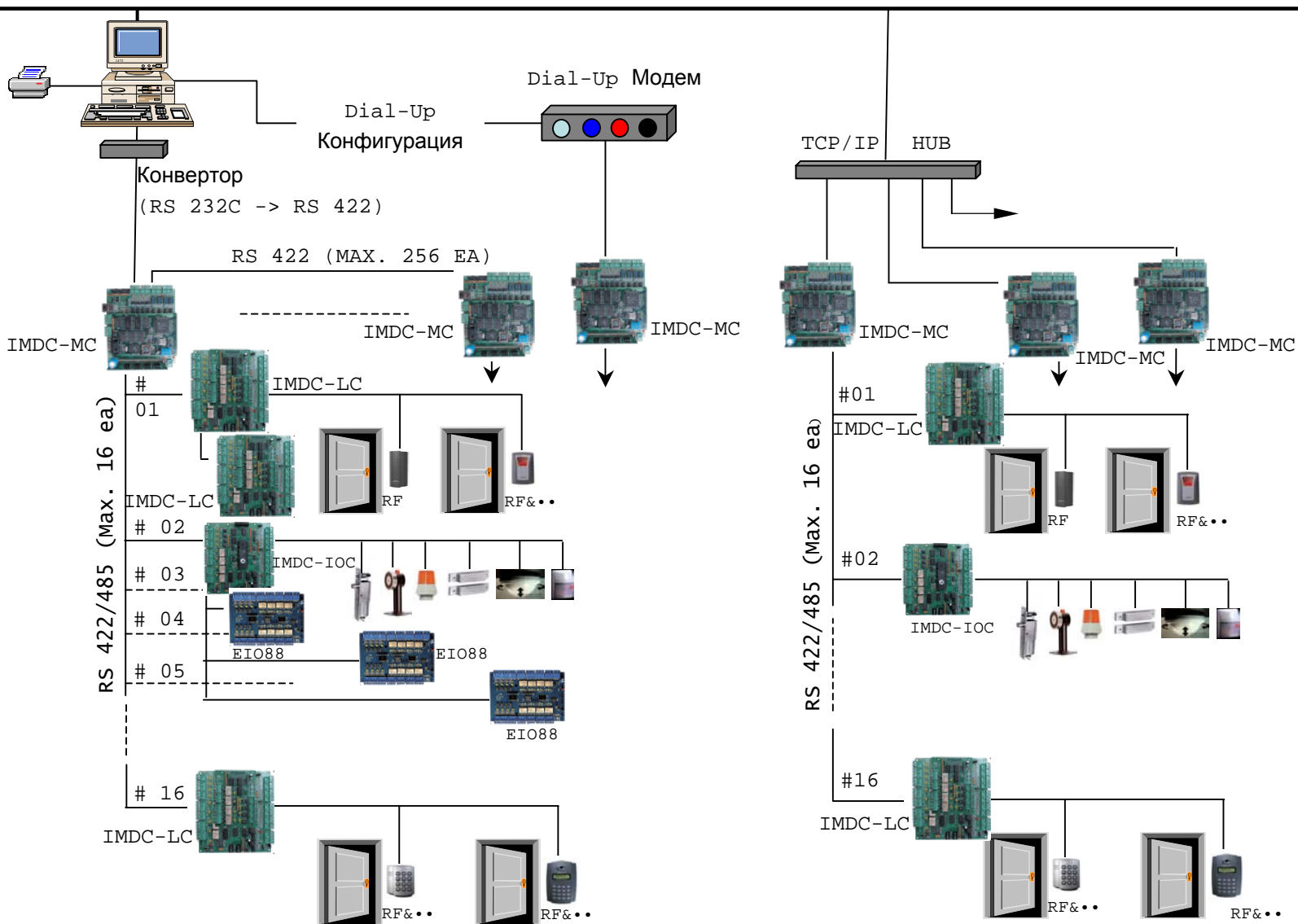
→ КОНФИГУРАЦИЯ (iTDC)



Anti Pass Back (Четци на Вх/Изх)

Само при влизане (Вх. Четец)

→ КОНФИГУРАЦИЯ (iMDC)



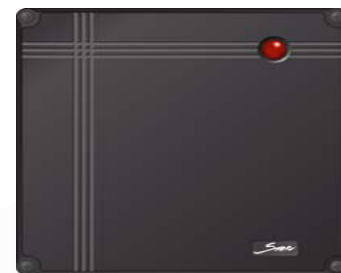
▶ БЕЗКОНТАКТНИ ЧЕТЦИ



RF10 RF20 RF TINY



RF30



RF500



RFK101



RF70

◆ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	RF10/20/TINY	RF30	RF70	RF500	RFK101
Честота	125 KHz	125 KHz	125KHz	300Mhz	125 KHz
Дистанция (IDC170)	4''(10cm)	12''(30cm)	20''(50cm)	N/A	4''(10cm)
Дистанция (IDA150)	16''(30cm)	3.3feet(1M)	5feet(1.5M)	N/A	16''(30cm)
Дистанция (IDA200)	20''(40cm)	4feet(1.2M)	7feet(2.1M)	N/A	20''(40cm)
Дистанция (IDA500)	N/A	N/A	N/A	20'(5M)	N/A
Интерфейс	Wiegand / RS232 / ABA Track II Magstripe				
Режим на работа	Само с RF карти			RF+Код	
LED индикация	2 цвята	2 цвята	2 цвята	3 цвята	
Работна температура	-35C~+65C, 10%~90% (H) Влагозащитени			-35C~+65C, 10%~90% (H)	

➤ БЕЗКОНТАКТНИ КАРТИ (Пасивни & Активни)



IDC80
(Пасивна)



IDK50
(Пасивна)



IDA150/500 (Активна)



IDC170
(Пасивна)



IMC125
(Пасивна)



IDA200 (Активна)

➤ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	IDC80	IDC170	IDK50	IMC125	IDA150	IDA200	IDA500
Честота	125KHz						300MHz
Тип	Пасивна				Активна		
Модуляция	PSK, ASK възможа модуляция						
Life Time	Постоянна				3~5год. (10 отваряния на ден)		
Кодиране	Wiegand 26bit, ABA Track II Magstripe						
Размер (mm)	54x86x0.8	54x86x1.7	46x28x6	2.54x2.54x0.8	54x86x4.5	72x99x6	54x86x4.5

➤ 13.56MHZ СЕРИЯ УСТРОЙСТВА (MIFARE)



SR10



SR 505R



ISC80



FGR006SR



FINGER007



IMC135

➤ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ISC80	IMC135	SR10	FGR006SR	SR505R	FINGER007SR
Честота	13.56MHz					
Дистанция (ISC80)			2”(5cm)	2”(5cm)	2”(5cm)	2”(5cm)
Интерфейс	ISO 1443 TYPE A		34bit Wiegand, RS232, RS485			
Режим на работа			RF	RF+отпечатък	RF RF+Код	RF RF+Отп. RF+Код+Отп
Памет	1KByte (8Kbit)		N/A	N/A	1M Bit	4M Bit
Размер	54x85.5x0.9	2.54x2.54x1	102x142x23	66x129x52	150x120x39.5	161.5x134x48.5