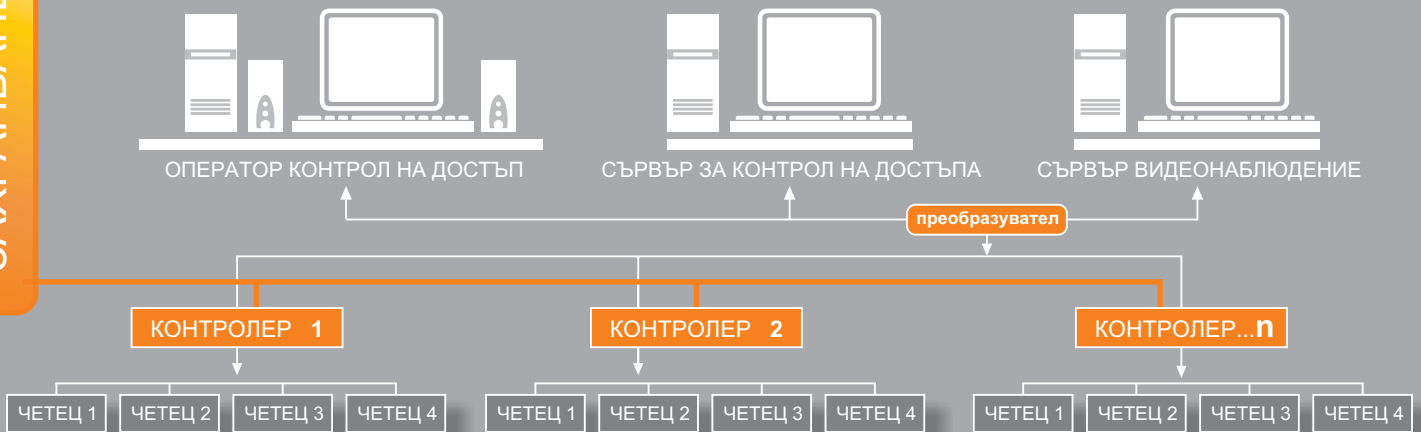


"BEWARE" е система за пълен контрол на достъпа. "BEWARE" гарантира постоянен надзор, като следи движение, отчита престой и се синхронизира със сървър за видеонаблюдение.

Сигурност за Вашия бизнес

ЗАХРАНВАНЕ



Системата за контрол на достъпа "BeWare" се състои от следните елементи:

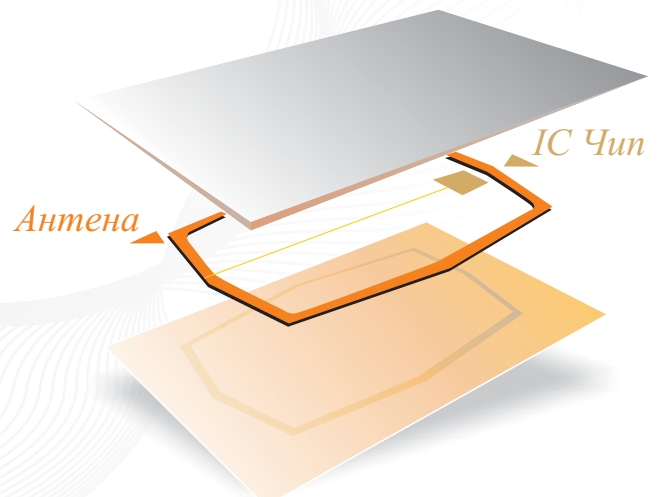
- Операторски компютър
- Сървър за контрол на достъпа
- Връзка към сървър за видео наблюдение
- Контролери за управление на вратите
- Четци за карти
- Захранващ блок с акумулатори
- Софтуер
- Безконтактни (RFID) или друг вид карти

Предназначение:

- Разрешаване или забраняване на достъпа на служители или посетители до охранявани зони през предварително зададени интервали от време.
- Допълнително програмиране на сложни събития чрез зададена последователност на задействане на електромагнитни брави при показване на повече от една идентификационна карта.
- Запис на всички действия, извършени от потребителите с възможност за търсене, филтриране и сортиране по: потребител, врата, период от време и др.
- Графично представяне на горните действия върху зададена план-скица, изчертаване на схема на движението на един или повече служители или посетители.
- Синхронизация със сървър за видеонаблюдение, при което паралелно с изчертаването на графика на движение се показва и видеоматериал от съответната врата или охраняема зона.
- Възможност за следене на действията и съпоставяне с предварително зададени условия, като контрол на работното време, пресмятане на работните часове.

** Към всеки контролер могат да бъдат прикачени до 4 четци и до 8 електромагнитни брави или други устройства. Всеки контролер има и вграден термодатчик, следящ температурата в помещението*

Идентификацията се осъществява чрез безконтактни карти (RFID). Те не се поставят в четящо устройство - информацията се чете от разстояние. Няма нужда от захранване. Информацията, записана в един чип от неговия производител, представлява 64 бита, уникален код. Това го прави надежден и многофункционален. За постигане на двойна сигурност, на безконтактната карта може да се монтира магнитна лента.



A

Въвеждане на потребителско име и парола, даващи различни права на достъп. Въвеждане на лични данни.

B

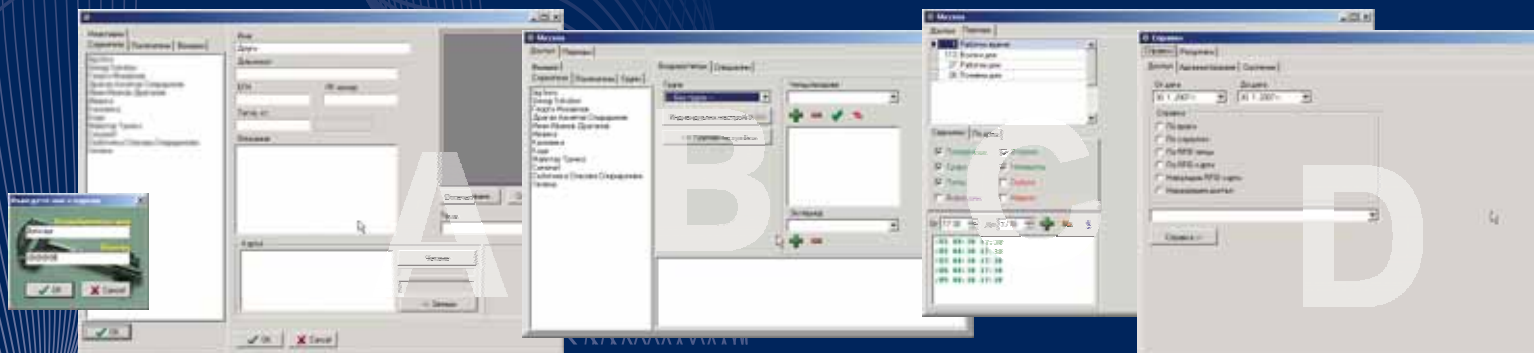
Задаване на индивидуални права за достъп на всеки от служителите.

C

Определяне на периодите за достъп. Избиране на периоди по дата или ден от седмицата, или часови интервал.

D

Генериране на справки за движение на служителите по различни критерии.



ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ / TECHNICAL SPECIFICATIONS

BeWare SM software system		
Външни интерфейси	External interfaces	USB -> Rs485 Ethernet TCP/IP
Брой управляеми контролери	Controllers count	до 60
Брой управляеми врати	Doors count	до 240
Брой управляеми четци	Readers count	до 240 (RS485 interface)
Възможност за разширение чрез добавяне на външни USB интерфейсни модули		
Брой карти	Cards count	Неограничен
Комбинации за нива на достъп	Access level combinations	Неограничен
SMW101 контролер		
Захранване	Input power	12-15V DC / 0.8 A
Размери (В/Ш/Д)	Dimensions (H/W/D)	144 x 80 x 40 mm
Работна температура	Operating temperatures	0 .. 50 °C
Наблюдавани цифрови входове	Digital inputs	8
Управляеми релейни изходи	Controlled relay outputs	4
Датчик за температура	Temperature sensor	Вграден / Build-in
Интерфейс към четеща	Reader interface	RS485 / RS232
Брой четци	Readers count	при RS485 – до 4 броя при RS232 – 1 брой
Тип четци	Reader types	RFID, магнитна лентата, баркод и др.
SMW1200RF RFID четец		
Захранване	Input power	9 -15V DC / 0.05 A
Размери (В/Ш/Д)	Dimensions (H/W/D)	68 x 95 x 20 mm
Работна температура	Operating temperatures	0 .. 45 °C
Работна честота	Transmit frequency	125 Khz
Разстояние за четене	Typical read range	До 15 cm.
Тип RFID карта	Supported RFID types	EM 40xx ISO 11784 ISO 11785