

CONCIERGE

vision
by VingCard®**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Мощная клиент-серверная база данных SQL для стабильной работы и безопасных операций, эффективного резервного копирования и восстановления
- Все возможности протокола TCP/IP. Энкодеры могут быть включены в ЛВС гостиницы и использоваться разными рабочими станциями.
- Гибкие возможности интеграции с PMS и POS. Выбирайте метод интеграции: COM-порт, TCP/IP или DLL
- Операционная система - Windows (с)
 - Поддерживаются все современные носители - магнитная полоса, комбо карты (магнитная полоса и смарт-чип), RFID
- Совместимо с киосками самопоселения
- Обеспечивает управление 53 различными общими дверями
- И многое другое...

Идеальная комбинация мощности и гибкости

VISION by VingCard создана с мыслью о больших гостиницах. Полнфункциональная, богатая возможностями система контроля доступа, мощная, гибкая и лёгкая в использовании - подойдёт высоким запросам любой гостиницы, как сейчас, так и в будущем.

Помимо стандартных возможностей, которые можно найти в обычных системах контроля за доступом, система поможет улучшить контроль за проектом, управление и общение с Гостями.



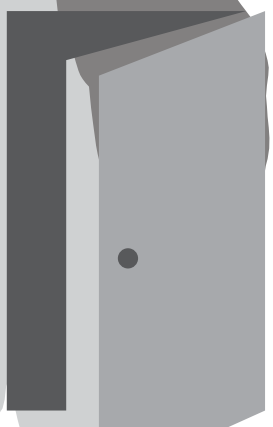
МОЩНОЕ И ДИНАМИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРАВАМИ ДОСТУПА

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Количество уникальных общих дверей	53
Количество номеров в системе	10 000
Количество уникальных пользователей	16 000
Количество групп пользователей	256
База данных	Клиент-серверная SQL
Интерфейс пользователя	Графический, иконки
Опции интеграции/ интерфейса	TCP/IP, RS-232, DLL
Параметры управления доступом	Гибкие, возможна кастомизация
Поддержка посменной работы	Да
Летнее/ зимнее время, автоматическое переключение	Да
Верификация карт	Да
Аварийные карты	Да
Выпуск карт до заезда	Да, могут быть выпущены с определённым временем начала действия
Отчёты системы (системные события)	Да, неограниченно
Совместимость с электронными замками	Совместимо со всеми замками и технологиями VingCard
Дополнительные точки доступа	Лифтовой контроллер и контроллер удалённого доступа
Модульность, возможность модернизации	Да
Оборудование службы приёма	Внешние энкодер(ы) для PC, ЛокЛинк
Количество рабочих станций в ЛВС	Неограниченно
Удалённые станции поселения	Да
Возможности онлайн	Только контроллер удалённого доступа
Технологии замков	RFD, магнитная полоса, комбо карты

КТО

КОГДА

ГДЕ



Оборудование VISION

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

В основе системы VISION - философия системы на открытом стандарте. Отказ от нестандартных решений, использование глобальных стандартов, таких как Windows (с) и протокол TCP/IP предоставляет гостиницам возможность свободно выбирать компьютерное оборудование и интегрировать VISION в свою гостиничную информационную среду. Помимо минимизации инвестиций и лёгкости в обслуживании, эта философия также гарантирует, что в будущем можно будет модернизировать систему и интегрироваться с другими системами.

Энкодеры

Система VISION предлагает широкий выбор высококачественных энкодеров с электроприводом, которые обеспечивают стабильное и аккуратное кодирование карт. В ЛВС гостиницы может быть включено любое количество энкодеров, а многодорожечные энкодеры позволяют записывать информацию на 1 и 2 дорожки для систем безналичных платежей.



Управляйте эффективно

Система VISION не только мощная и гибкая, она разработана, что эффективность управления отелем улучшалась.

Мощная клиент-серверная база данных

Система VISION использует надёжную и передовую клиент-серверную базу данных SQL. Это обеспечивает быстрые и надёжные настройки для проектов любого размера, защищает всю систему в случае отказа какого-то из терминалов. Эта технология также позволяет проводить автоматическое резервирование базы данных без остановки всей системы. Это означает, что систему не требуется когда-либо останавливать для обслуживания. База данных SQL отлично защищена. Файлы базы данных защищены высокосекретным шифрованием, равно как и файлы с самими данными защищены собственной высокосекретной системой шифрования VingCard.

Обширная информация в отчётах

От системы VISION можно получить разнообразные отчёты, которые могут помочь в эффективном управлении гостиницей. Все действия с системой сохраняются в памяти так, что невозможно ничего сделать с системой не оставив следа. Всегда понятно кто что и когда делал с системой. Шаблоны отчётов и возможности по сортировке данных позволяют получать именно те данные, которые нужны. Все отчёты могут быть сохранены в разных форматах, например, в PDF, что позволяет просматривать отчёт без искажения на разных экранах и разных операционных системах.

Reports

System events Lock Employees Replaced Setup Entry Log

From date: 23.11.2010 time: 00:00
Until date: 23.11.2010 10:27
Filter: Room User group Card holder Event System user
Sys events Lock events All in one report

so	ma	ti	on	to	fr	lo
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

November 2010

Check in

Main Name More rooms Room 203 Type
From date/time: 23.11.2010 10:17 Until date/time: 25.11.2010 14:00
User group Regular Guest Common doors Cards Yes 1
November 2010

so	ma	ti	on	to	fr	lo
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Add employee

New System user

Employee Id: 1234 Last name: Smith First name: Anne User group: Maid day 2nd fl Start date/time: 01.01.2009 08:00 End date/time: 31.12.2010 08:00

User groups
Banquet dept
Emergency
Housekeeper
Maid day 1st fl
Maid day 2nd fl
Maid day 3rd fl
Maid day 4th fl
Maid night 1/2
Maid night 3/4
Maintenance
Master

Vision Demo Hotel 10:14:55 23.11.2010

Special keycards

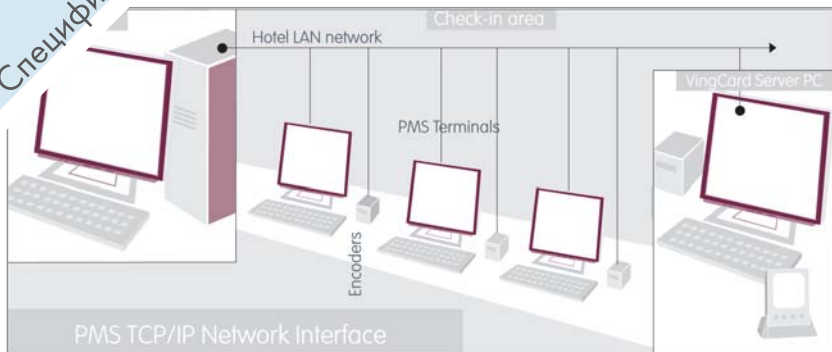
Expiration dates
Full-safe programming: Valid until: 21.11.2012
Passage mode: Valid until: 21.11.2012
Void-It: Valid until: 21.11.2012

General	Optional
Full-safe	Verify
Passage mode	Read out
Lock-out	Service
Void-It	

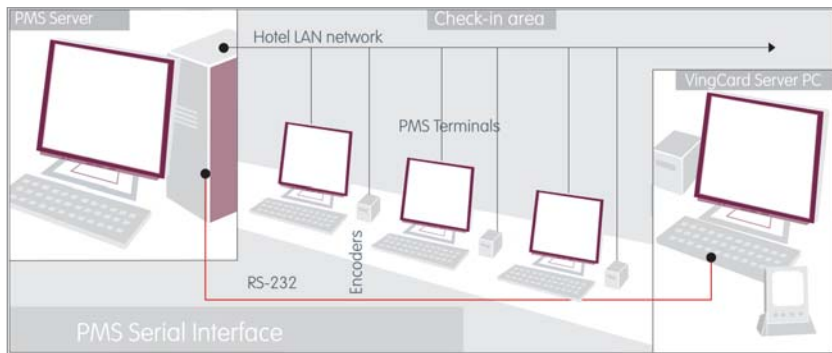
Vision Demo Hotel 10:26:51 23.11.2010

ВАРИАНТЫ ИНТЕГРАЦИИ

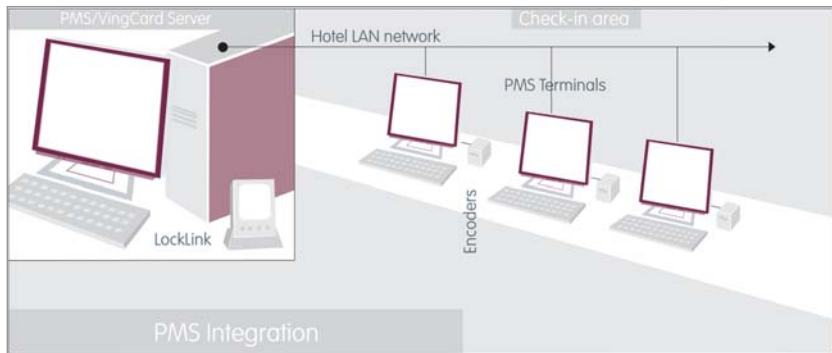
Спецификации



Терминалы АСУ Гостиница, энкодеры и рабочие станции VingCard используют гостиничную ЛВС. Энкодеры подключаются непосредственно в ЛВС. Внешний интерфейс не нужен.



Система VingCard работает с АСУ Гостиница с помощью RS-232. Энкодеры включаются непосредственно в ЛВС.



Это минимально возможная конфигурация. Программное обеспечение VingCard работает на сервере АСУ Гостиница. Энкодеры подключаются к терминалам АСУ или рабочим станциям Windows.

Contact us:

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions