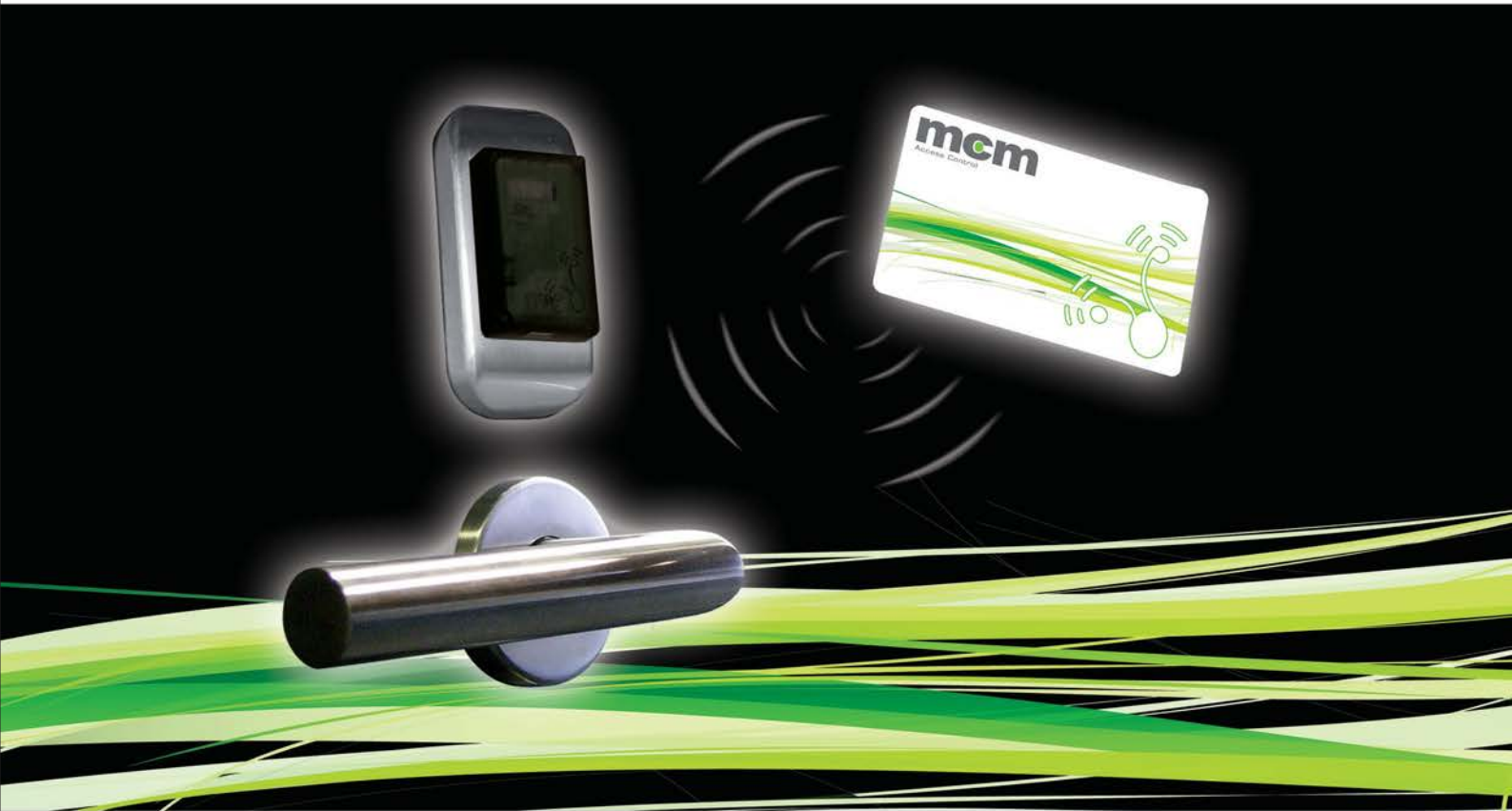


# AXESS



A CONTACTLESS SECURITY SYSTEM

**mcm**  
Контроль доступа

## AXESS:

### БЕСКОНТАКТНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ.

Компания **mcm** (Испания), основанная в 1932 году, специализируется на производстве и разработке систем доступа открывания и закрывания, и является экспертом в своей области. Компания представляет систему «AXESS» - комплексную программу доступа, базирующуюся на RFID технологии. Бесконтактная передача данных возможна при контакте карты со считывающим устройством.

#### «AXESS» – ВАША СЕТЬ БЕЗОПАСНОСТИ



#### 1.- Электронные наклейки:

- RFID технологии, бесконтактные
- Автоматический режим работы на батарейках, беспроводной.
- Запоминает последние 3000 открытий.

#### 2.- Программное обеспечение:

- Простое и понятное, **сенсорный экран**.
- Совместима с наиболее распространенными гостиничными системами управления. PMS интерфейс.
- Управление планами закрывания (64000 дверей, 16 способов доступа, 1024 области, автоматический переход на летнее время, 4 автоматических открывания в день).
- Быстрая регистрация и выселение постояльцев.
- Менеджирование штата (2040 сотрудников для каждой двери).
- Пользовательское управление (64,000 пользователей), сетевые станции (энкодеры).

#### 3.- Портативный программатор-планшет:

- Встроенное программное обеспечение
- Может быть использован как мини-ресепшн.
- Собирает информацию с замков.
- Легкий в использовании, имеет сенсорный экран.

#### 4.- Энкодер:

- Отвечает за считывание и раскодирование карт.
- Разные рекодеры могут работать в системе одновременно.
- 13,56 мГц - частота бесконтактной карты энкодера.
- Диапазон записи: примерно 5 см.
- USB порт.

#### 5.- Магнитная карта:

- RFID технология
- Тип карты: Mifare Classic (EEPROM 1 Кб, 4 Кб) и Mifare Mini (EEPROM 320Б).
- Шифрующая система AXESS.

#### 6.- Настенный считыватель:

- Устройство контроля доступа в нестандартные места (автоматические двери, гаражи, лифты).
- Имеются накладные и встроенные считыватели.
- Напряжение питания 12V AC/DC.

#### 7.- Энергосберегающий карман:

- "Разумное" устройство: считывает информацию только с RFID-карт.

## МЫ ПРОЕКТИРУЕМ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ

Проектируя систему «Comfort», мы приняли во внимание точку зрения архитекторов и специалистов по дизайну интерьера, чтобы разрешить вековую дилемму «польза или красота». Мы предлагаем Вам три различных модели электронных накладок: просто выберите ту, которая понравится Вам больше всех.

### NANO

“Nano” – греческий префикс, означающий малогабаритный. Нанотехнология – это перекрестно-научная область, которая характеризуется крошечными размерами материала, с которым она работает. Эта накладка отличается свободным дизайном, так как она совместима с различными ручками.

### ADAPT

Подлинно многоцелевая накладка. Она малогабаритна и совместима с различными замками различных типов доступа (деревянные или металлические двери и т.д.), что делает её небольшим, но идеальным решением для контроля.

### КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ: СОВМЕСТИМОСТЬ

Важнейшей характеристикой накладки «Adapt» является её совместимость с уже существующими замками. Система «Comfort» предполагает возможность создания систем контроля доступа для установок, где всё ещё используются традиционные механические замки. Эти накладки обеспечивают существенную экономию во время ремонта, поскольку сводятся к минимуму дополнительные столярные работы: замки и двери не нуждаются в замене.

### SLIM

Тонкий дизайн: с шириной всего 4 см, эта современная эстетическая накладка подойдет к любому типу интерьера. «Slim» совместима с некоторыми существующими замками, что упрощает установку и снижает её стоимость.

### AXESS, ПРОСТОТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Серия «Axess» разработана для малых и больших установок. Магнитная карта содержит всю наиболее актуальную информацию, что значительно упрощает процедуру и делает именно её ключевым элементом управления, а не процесс управления дверью. Магнитные карты используются для настройки дверей и получения данных от установленных замков (список пользователей, имеющих доступ, менеджирование персонала, состояние батареи и т.д.). Процесс обслуживания стал намного проще без ущерба для безопасности, так как система использует как безопасные технологии Mifare, так и собственные процессы шифрования нашей системы.



Позолоченное покрытие

Конфиденциальность

Дополнительная U-образная ручка

Тонкий за счет встроенного барабана

# AXESS: ONE TECHNOLOGY, THREE SOLUTIONS



## МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК:

### 1901/ Nano Lock

- Защелка и ригель (модель 1901).
- Авто-защелка (модель Nano Lock)
- Знак соответствия ЕС (UNE-EN 12209:2004).  
RF30 и RF60 - огнестойкие.
- Модели EN179 и EN1125 имеют аварийную систему открывания.
- Внешняя ручка не поворачивается, если замок не закрыт.



## РАЗРАБОТАЙТЕ СОБСТВЕННЫЙ ДИЗАЙН ВЫБЕРИТЕ ЦВЕТ

Стандартная отделка:  
Нержавеющая сталь  
Золото

**mcm**

