

Сейф TESA SmartAir

TESA

ASSA ABLOY



Керування

Доступ до сейфу розблокується службою порт'є шляхом програмування картки гостя від його номеру. Коли картку піднесено до зчитувача сейфу та визначено право гостя користуватись сейфом, все, що необхідно гостю – це ввести свій визначений особисто код. Це забезпечує максимальну безпеку та комфорт гостя.

Сейф SmartAir використовує ту саму систему керування, яка використовується у готелі для керування всіма іншими пристроями контролю доступу (електронні замки, зчитувачі карток, пристрої енергозбереження та інші), що значно спрощує функції персоналу готелю та забезпечує комплексне рішення контролю доступу до номерів та сейфів.

Технічна специфікація:

МОДУЛЬ ЗЧИТУВАННЯ КАРТКИ

- Технологія ідентифікації: безконтактна 13,56 МГц RFID
- Відстань читання картки: 10 мм
- Роз'єм для портативного програматора – на модулі читання
- Стійка до жорстких кліматичних умов клавіатура

БЛОК КЕРУВАННЯ

- Енергонезалежна пам'ять. Інформація зберігається при відсутності елементів живлення
- Пам'ять останніх 1 000 подій
- Вбудований годинник та календар
- Зелена/червона попереджувальна індикація
- Індикація стану: низький рівень елементів живлення, відмова у доступі та інші.

МОДУЛЬ ЖИВЛЕННЯ

- Елементи живлення: чотири 1.5В стандарту LR6 AA
- Автономність: 30 000 відмикань або 3-4 роки
- Споживання у режимі спокою: 20 мА

МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмикання та замикання електромотором
- Автоматичне відчинення дверцят
- Лазерний розкрій матеріалів: естетичний вигляд та підвищена безпека – виключає віджим дверцят
- Два сталевих ригеля діаметром 17 мм зі вставками від пиляння, які обертаються
- Антикоровізне покриття
- Колір: чорний
- Килимок всередині
- Кріплення: два отвори для кріплення до стіни та два отвори для кріплення до горизонтальної поверхні, комплект гвинтів для кріплення
- Аварійне відмикання: Майстер картка, Майстер код або портативний програматор
- Розміри (Висота x Ширина x глибина), мм: 195x400x410 (під розмір ноутбука)
- Опція: універсальна розетка всередині

