



SolidTouch ID

Инструкция за регистриране и изтриване на пръстови отпечатъци

1. Регистриране на нов пръстов отпечатък

1.1 Картата за програмиране се поставя на вратата (както при програмиране на карти и ключодържатели) - влизане в режим *Сервизен* → започва постоянна звукова сигнализация и индикацията на модула SolidTouch ID светва в **червено**

1.2 Пръста, който трябва да се програмира се поставя върху сензора за около 1-2 сек. Успешното генериране на капацитивно изображение на пръста се индикира, като индикацията на модула премигне веднъж **синьо**.

1.3 Изчаква се 3-4 сек. и същия пръст се поставя отново върху модула за около 1-2 сек. Генерира се второ капацитивно изображение.

1.4 Двете изображения се сравняват и ако съвпадат, пръстовия отпечатък се запазва в паметта. Правилното запаметяване на пръста се индикира със съответния светлинен сигнал (три сини премигвания) и контролера излиза от режим Сервизен.

1.5 Ако двете изображения не съвпадат (няма три последователни сини примигвания) се повтаря процеса от т.1.2 до т 1.4.

Важно: В модулта може да се регистрират до 200 броя пръстови отпечатъка.



2. Изтриване на пръстовите отпечатащи от паметта.

При тази операция се изтриват всичките записани в паметта пръстови отпечатащи, карти и мобилни номера.

Изтриването става при следната последователност:

- 2.1 Контролерът се поставя в Ръчен режим.
- 2.2 Поставя се Карта за програмиране върху четеца и контролера влиза в режим Сервизен (както при програмиране на карти и ключодържатели). Чуват се определен брой звукови сигнала, съответстващи на броя регистрирани до момента карти, след което се чува постоянен звуков сигнал.
- 2.3 Натиска се Бутона и се задържа докато звуковата сигнализация стане накъсана. Прекъсването означава, че в момента се изтрива съдържанието на паметта на модула (програмираните карти, телефонни номера и пръстови отпечатащи).

3. Проверка за празна памет за пръстови отпечатащи

Проверката за това дали в паметта има запаметени пръстови отпечатащи или не се извършва по следния начин:

- 3.1 Контролерът се поставя в Ръчен режим.
- 3.2 Поставя се Карта за програмиране върху четеца и контролера влиза в режим Сервизен (както при програмиране на карти и ключодържатели). Чуват се определен брой звукови сигнала, съответстващи на броя регистрирани до момента карти, след което се чува постоянен звуков сигнал.
- 3.3 Наблюдава се светлинната индикация на модула SolidTouch ID:
 - Ако паметта е празна червената индикация примигва три пъти
 - Ако в паметта има регистрирани пръстови отпечатащи индикацията свети постоянно в червено
- 3.4 Изчаква се контролера да излезе от режим Сервизен (след около 20 сек.)

Важно: Модула SolidTouch ID пристига с напълно празна памет!