

## Устройство контроля доступа M22\_ESA



Ключи, которые всегда с Вами — Устройство контроля доступа M22\_ESA  
Компания Moeller представляет новое устройство контроля доступа M22\_ESA. Это изделие позволяет считывать отпечатки пальцев человека и выполняет функции электронного контроля доступа для агрегатов, систем и зданий.

Отпечатки пальцев уникальны, не могут быть потеряны и абсолютно точно идентифицируют человека. Человеческий отпечаток пальца не изменяется в течение жизни, а уникальный рисунок отпечатка не может быть использован третьими лицами.

Устройство M22\_ESA удовлетворяет всем требованиям простого, надежного и гибкого функционирования системы доступа, а также не требует больших затрат на установку и эксплуатацию.

Сканирующий элемент устройства M22\_ESA точно распознает авторизованного посетителя, даже при небольших повреждениях кожи на пальце. Устройство M22\_ESA позволяет хранить до 100 различных отпечатков пальцев.

### Особенности устройства

Сканирующий элемент устройства M22\_ESA достоверно распознает авторизованную персону, даже при небольших повреждениях кожи на пальце.

Возможность изменения длительности выходного сигнала, от 1 до 10 секунд.

Максимальное количество отпечатков пальцев, которые можно хранить — 100 штук. Это позволяет обеспечить большое количество пользователей и короткое время реакции системы.

Простой монтаж (два отверстия 22.3 мм), крепление аналогичное как у MFD-Titan.

Возможность использования MFD-Titan для программирования и изменения настроек (через кабель) сокращает затраты, так как для нескольких сканирующих устройств можно использовать один MFD-Titan.

Быстрота и легкость в подключении (пружинные контакты).

Степень защиты IP65 для сложных промышленных условий.

Возможность подключения к ПК

Простое подключение M22-ESA к ПК (кабель EASY800-PC-CAB).

Возможности работы аналогичные как с MFD-Titan (MFD-CP4-800 и MFD-80-B).

Подключение кабеля для программирования EASY800-PC-CAB с ПК и M22-ESA (порт COM1, 2, ... 8).

Программирование и изменение функций устройства теперь можно осуществлять с помощью компьютера.