



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 машин, систем и зданий.

Отпечатки пальцев уникальны, не могут быть потеряны и абсолютно точно идентифицируют человека. Человеческий отпечаток пальца не изменяется в течение жизни также как и отпечаток пальца не может быть передан третьим лицам. Разные люди просто не имеют одинаковых отпечатков пальцев. Даже у близнецов разные отпечатки пальцев.

Устройство M22_ESA удовлетворяет всем требованиям для простого, надежного и гибкого функционирования системы доступа, а также не требует больших затрат для установки и эксплуатации.



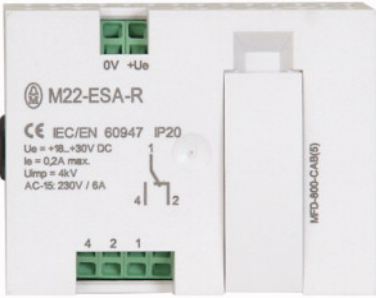
Сканирующий элемент устройства M22_ESA достоверно распознает авторизованную персону, даже при небольших повреждениях кожи на пальце. Устройство M22_ESA позволяет хранить до 100 различных отпечатков пальцев.

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 mm), 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.

Артикул	Наименование	Комплектация
290229	 M22-ESA	устройство в сборе: сканирующий модуль (титановое обрамление) + базовый модуль
290240	 M22-ESA-1	сканирующий модуль (титановое обрамление)
290241	 M22-ESA-R	базовый модуль
292274	M22S-ESA	устройство в сборе: сканирующий модуль(черный пластик обрамление) + базовый модуль
292275	M22S-ESA-1	сканирующий модуль (черный пластик обрамление)

Габариты (ШxВxГ) Сканирующий модуль Центральный модуль Глубина монтажа	65 x 50 x 16 mm 76 x 60 x 35 mm 45 mm
Вес Монтаж	130 грамм 2x22,5 мм (монтаж с помощью двух зажимных колец)
Рабочий диапазон Температура окружающей среды Температура хранения и транспортировки Относительная влажность Степень защиты (IEC60529) Сканирующий модуль Центральный модуль	0 ⁰ -60 ⁰ C -20 ⁰ -70 ⁰ C 5-95% IP65 IP20
Напряжение питания Разброс напряжения Рабочий ток Рассеяние мощности Релейный выход Количество и тип контакта Рабочий ток Рабочее напряжение	24V DC (+10%/-15%) ≤ 5% max. 0.2A На 24 V 5W 1 перекидной контакт 6A 250V AC
Основные характеристики Возможность распознавания отпечатков пальцев Выходной сигнал Изменяемые параметры для считывания Low Med Hi	Да Перекидной контакт (регулируемая длительность срабатывания 1-10 сек.) 1 sec. 2 sec. 3 sec.
На качество распознавания влияет влажность воздуха и степень загрязненности сканирующего устройства	

Пример монтажа устройства контроля доступа:



Уважаемые господа,

существует возможность заказать и приобрести комплект контроля доступа для офисных и промышленных помещений (MFD-Titan + Fingerprint M22-ESA - см. фото) по **СПЕЦИАЛЬНОЙ** цене!

Это законченный, полностью функциональный и готовый к работе комплект.

СПЕЦИАЛЬНАЯ цена данного комплекта составляет: **536 €** (с НДС).

Таким образом, приобретая данный комплект, **Вы экономите** около **950 €**.

Дистрибьюторские скидки на данное предложение не действуют.

Будем рады ответить на Ваши вопросы!