



EKS

Электронная система ключей для FMT24S

Производство
тарного стекла

Безопасность прежде всего

Электронная система ключей (EKS) дополняет программное обеспечение для доступа к системе управления FMT24S, которая может назначать отдельные профили разрешений для разных групп пользователей. Пользователи могут также использовать ключ безопасности (транспондер) в качестве альтернативы идентификатору и паролю при аутентификации на терминале.

При вставке ключа в считывающее устройство открывается рабочее меню, защищенное доступом. Ключ удерживается пружинным зажимом. Как только пользователь извлекает ключ, пользовательский интерфейс немедленно возвращается к уровню разрешения «без ключа». Существующие системы могут быть легко обновлены с помощью нового программного обеспечения и считывателя.

Краткий обзор EKS



Наиболее важные функции

- Аутентификация пользователей, использующих ключи-транспондеры
- Четкая ответственность, поскольку каждый ключ присваивается определенному лицу
- Устойчивая защита критических процессов при обеспечении удобной работы
- Легкое обновление существующих систем FMT24S

Аппаратные средства

Ключ-транспондер

Считыватель чипов

Соединительный USB-кабель от считывателя чипов к корпусу FMT24S OT / MCT

PC Настольный корпус для считывателя чипов *

* в качестве альтернативы настольному корпусу, считыватель чипов также может быть установлен в свободном слоте ПК FMT24S OT / MCT.

