

SO-MF5-W

КЛАВИАТУРА СО СЧИТЫВАТЕЛЕМ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ MIFARE®

Клавиатура SO-MF5 может работать как:

- групповая клавиатура INT-SCR в системе охранной сигнализации INTEGRA
- клавиатура со считывателем бесконтактных карт ACCO-SCR в СКУД ACCO NET или ACCO
- клавиатура со считывателем бесконтактных карт в системах других производителей (OSDP, Wiegand)
- автономный модуль контроля точки прохода

Свойства

- идентификация пользователя на основании кода и/или бесконтактной карты MIFARE®
- сенсорные клавиши с белой подсветкой:
 - 12 клавиш для ввода кода
 - 2 функциональные клавиши F1 и F2
- встроенный считыватель бесконтактных карт MIFARE® (13,56 МГц):
 - Ultralight CSN/SSN
 - Classic CSN/SSN/MSN
 - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN
- поддержка протокола OSDP (протокол OSDP версии 2.2; шина RS-485)
- дополнительный интерфейс связи:
 - INT-SCR (работа в системе INTEGRA)
 - ACCO-SCR (работа в системе ACCO NET или ACCO)
 - Wiegand (работа в системе другого производителя)
- программирование в ПО CR Soft
- светодиодные индикаторы (4 шт.)
- выход типа ОС (BELL), управляемый функциональной клавишей F1
- встроенный звуковой оповещатель (регулировка громкости)
- оптическаяtamперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от стены
- возможность установки в помещениях и на улице
- выпускается в белом (SO-MF5-W) и черном (SO-MF5-B) цветовом варианте

Свойства для отдельных режимов работы

Групповая клавиатура INT-SCR в системе охранной сигнализации INTEGRA

- функции, запускаемые с использованием пароля / бесконтактной карты:
 - постановка / снятие с охраны и сброс тревоги в группе
 - открытие точки прохода
 - управление выходами типа 24. Переключатель MONO и 25. Переключатель BI
 - подтверждение обхода охранника
 - включение временного исключения группы
 - разблокировка доступа к банкомату
 - изменение пароля пользователем
- функции, запускаемые без использования пароля / бесконтактной карты:
 - быстрая постановка на охрану
 - вызов тревоги с клавиатуры
 - выключение звука тревоги в клавиатуре



- контроль доступа к отдельной точке прохода
- запуск дополнительной функции с использованием функциональной клавиши F1
- релейный выход для управления электромеханическим или электромагнитным замком либо другим устройством, контролирующим точку прохода
- вход, контролирующий состояние двери
- вход для кнопки выхода
- настройка клавиатуры INT-SCR – в ПО DLOADX или с клавиатуры

Клавиатура со считывателем бесконтактных карт ACCO-SCR в системе ACCO NET или ACCO

- функции, запускаемые с помощью кода / бесконтактной карты:
 - открытие точки прохода
 - блокировка / разблокировка точки прохода
- запуск дополнительной функции с помощью функциональной клавиши F1
- настройка клавиатуры ACCO-SCR с помощью программы ACCO Soft (система ACCO NET) / ACCO SOFT-LT (система ACCO)

Клавиатура со считывателем бесконтактных карт в системах других производителей

- выбор интерфейса связи:
 - OSDP (шина RS-485)
 - Wiegand
- запуск дополнительной функции с помощью функциональной клавиши F1

Автономный модуль контроля точки прохода

- поддержка до 128 кодов
- поддержка до 128 бесконтактных карт
- функции, запускаемые с помощью кода / бесконтактной карты:
 - открытие точки прохода
 - блокировка / разблокировка точки прохода
 - изменение пароля пользователем
- возможность определить количество попыток использовать карту/код
- запуск дополнительной функции с помощью функциональной клавиши F1
- релейный выход для управления электромеханическим или электромагнитным замком либо другим устройством, контролирующим точку прохода
- вход, контролирующий состояние двери
- вход для кнопки выхода

ТЕХДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC $\pm 15\%$ В DC
Диапазон рабочих температур	-25°C...+55°C
Потребление тока в режиме готовности	65 мА
Максимальное потребление тока	120 мА
Вес	93 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	45 x 128 x 21 мм
Релейный выход (резистивная нагрузка)	1 A / 30 В DC
Выход BELL типа OC	30 мА / 12 В DC
Частота работы считывателя	13,553...13,567
Дальность считывания шифруемой карты MC-DF3-2	до 55



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.