

J2000-SKD-KBR1000M - Кодонаборная панель

Технические характеристики:

Выход	Wiegand 26
Габаритные размеры	122x50x21 мм
Дальность считывания	2-6 см.
Диапазон рабочих температур	от -40 до +60°C
Кол-во карт доступа	1000 (в автономном режиме)
Кол-во кодов	1000 (в автономном режиме)
Кол-во пользователей	1000 (в автономном режиме)
Питание	12 вольт
Потребление	80мА
Релейные выход	Один (NC, NO, Общий) 2А
Стандарт карт доступа	Em-Marine

Для работы с пин-кодами необходим преобразователь PIN!

Для нормальной работы обязательно использовать в режиме считывателя!

Схема соединения:

Назначение	J2000-SKD-KBR1000M	PIN	Контроллер A1D*
DATA0	Зеленый	Синий	-
DATA1	Белый	Зеленый	-
+12В	Красный	Красный	-
Общий	Черный	Черный	-
Звук	Желтый	Белый	-
Выход ТМ	-	Желтый	K1/K2
Зеленый индикатор	Коричневый		LG1/LG2

Если нужно, чтобы контроллер управлял зелёным индикатором, отключите собственную индикацию кодонаборника.

A1D дан для примера, кодонаборник может работать с любым контроллером. Например, с A1DP для работы в режиме карта+пин!

Программирование кодонаборника:

Для входа в режим программирования: * 123456 #

Для включения режима считывателя: 73 #

Для выхода из режима программирования: *

Дополнительные коды программирования:

Изменение мастер кода: 0 – новый код (6 цифр) - # - повтор нового кода - #

Выключить звук: 70 #

Включить звук: 71 #

Выключить индикацию: 74 #

Включить индикацию: 75 #

Выключить подсветку: 76 #

Включить подсветку: 77 #