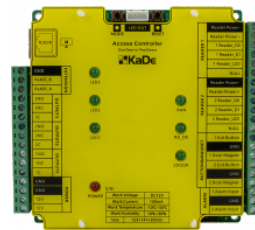


Контроллер стандартный

KDH-KS3012-IP



Стандартный контроллер KDH-KS3012-IP предназначен для работы в новой системе контроля доступа NMS AC. Связь с системным сервером осуществляется по протоколу TCP / IP через порт Ethernet на плате контроллера.

К контроллеру можно подключить до двух считывателей используя порты Wiegand. Поддерживаются считыватели с выходом от 26 до 40 бит. В результате контроллер KDH-KS3012-IP может контролировать одни двери (проход) с двусторонним управлением или две двери (прохода) с односторонним контролем доступа.

Поддержка считывателей с клавиатурой с 4-битным форматом вывода позволяет использовать различные способы идентификации пользователя - только карту, только PIN-код, карту или PIN-код, а также двухэтапную идентификацию карты и PIN-кода.

KDH-KS3012-IP имеет настраиваемые линии обнаружения NO / NC и релейные управляющие выходы, которые позволяют управлять устройствами со значительным потреблением тока (например, электромагнитные замки, сигнализаторы). Количество охраняемых линий и выходов управления контроллера можно увеличить с помощью дополнительного модуля расширения *KDH-MOD2000INOUT для контроллеров с прошивкой 10.1* или *KDH-MOD3000INOUT для контроллеров с прошивкой выше 10.1*.

Память на 20 000 карт, 50 000 событий и 20 000 оповещений обеспечивает бесперебойную работу системы даже в случае потери связи с сервером, а также архивирование событий и оповещений на сервере после повторного подключения.

Стандартные контроллеры устанавливаются внутри безопасной зоны в металлическом корпусе с буферным блоком питания. Блок питания позволяет подключать аккумулятор, который поддерживает работу системы контроля доступа, даже в случае сбоя питания.

Порты считывателей	2
Кол-во двусторонних дверей	1
Размеры (мм)	120 x 140 x 22
Кол-во односторонних дверей	2
Интерфейс считывателя	Wiegand
Порты коммуникации	TCP
Память карт	20 000
Память событий	50 000
Кол-во охраняемых линий	6
Кол-во управляющих входов	3
Питание контроллера	12 VDC
Диапазон температур	-10°C до 55°C
Влажность (без конденсации)	10% - 90%
Режим считывателей	электромагнитные, с магнитной полосой, биометрические
Входы датчиков	12V
Входы замка	релейные
Мониторинг выходов замков	нет
Управляющие входы сигнализаторов в датчиках	4
Порт расширения	1 x порт 4-х релейных модулей
Дополнительные выходы питания	нет