

Интегрированный контроллер

KDH-KZ3000FP-IP-M



Интегрированные контроллеры со встроенным считывателем и клавиатурой типа **KDH-KZ3000FP-IP-M** предназначены для работы в системах контроля доступа. 32-разрядный процессор гарантирует быструю и надежную работу контроллера, особенно в режиме мониторинга в реальном времени. Контроллер может контролировать одно или двухстороннюю точку прохода. Для реализации двухстороннего контроля прохода необходимо подключение второго считывателя к порту контроллера. Это также может быть считыватель с клавиатурой. Считыватель контроллера позволяет использовать 11 режимов идентификации пользователя: карта, PIN, карта или PIN, карта+ PIN, отпечаток пальца, отпечаток пальца или карта, отпечаток пальца+ карта, отпечаток пальца + карта + PIN, отпечаток пальца или PIN, отпечаток пальца+ PIN, отпечаток пальца или карта или PIN. Каждый пользователь может иметь свой индивидуальный PIN-код.

Контроллер **KDH-KZ3000FP-IP-M** может работать в стевом режиме при помощи программного обеспечения **NMS AC**.

Порты считывателей	1
Кол-во двусторонних дверей	1
Кол-во односторонних дверей	1
Автономный режим	нет
Память карт	20 000
Память событий	50 000
Кол-во охраняемых линий	3
Кол-во управляющих входов	3
Питание контроллера	12 VDC / 1 A
Входы замка	релейные
Кол-во обслуживаемых дверей	1
Порт считывателя	выход Wieganda 34 бит
Порты коммуникации	TCP/IP
Режимы идентификации пользователя	карта, код, карта + код, карта или код, fingerprint scanner
Стандарт чтения карт	MIFARE®
Частота	13,56 MHz
Дальность работы	2 - 5 cm
Длина rip-кода	6
Управляющие входы	кнопка на выход, геркон, czujka PIR
Тревожные выходы	замок, сигнал, тревога
Antypassback	только в конфигурации с PC
Функция шлюза	есть
Антисаботажный считыватель	есть
Последовательное разблокирование дверей	есть
Потребление в режиме ожидания	<1000mA
Относительная влажность	0% - 95%
Диапазон температур	2 to 55 °C
Размеры (мм)	179 x 76 x 36