

Системы контроля доступа



Базовое оборудование контроля доступа

LN-1155-U1 / U1-11 - Механический кодовый замок

Замки LANDE LN-1155-U1 от Emka - это механические трехзначные кодовые замки с поворотной ручкой для универсального применения.

Классический кодовый замок предоставляет возможность установки 1000 вариантов пароля от 000 до 999 и комплектуется ключом, который может быть использован как альтернативное средство доступа или в случае аварийных ситуаций.

Для проектов с большим количеством пользователей, таких как хостинговое размещение многочисленных пользователей ЦОД, размещение в шкафах типа колокейшн, могут быть предоставлены до 500 дополнительных разных ключей.

Особенности использования:

- Корпус и ручка из полиамида (GF: стекловолокно)
- Настраиваемая опция шифрования с 3-значным кодовым замком
- В стандартный комплект поставки входят универсальные ключи. По запросу может быть предоставлено до 500 различных ключей.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запираения в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP65, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2
- В случае утери пароля, новый устанавливается при помощи ключа

*** Рекомендуется сохранение журналов паролей



LN-1155-U1



LN-1155-U1-11

LN-1155-U1 Трехзначный кодовый механический замок Emka с одной точкой запираения.

LN-1155-U1-11 Трехзначный кодовый замок Emka с трехточечным запорным стержнем.

Базовое оборудование контроля доступа

LN-1225-291 / 198 - Ручки для замков ASSA, KABA

Ручки, совместимые с цилиндрическими замками KABA и ASSA, для стандартных сетевых шкафов или телекоммуникационных и промышленных решений.

Особенности использования:

- Корпус и ручка из полиамида (GF: стекловолокно)
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запираения в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP65, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2
- Замковые механизмы ASSA или KABA не входят в комплект поставки.



LN-1225-291
РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА
KABA



LN-1225-198
РУЧКА ДЛЯ ЗАМКА
ASSA

LN-1225-291 LANDE поворотная ручка, совместимая с замковым цилиндрическим механизмом KABA

LN-1225-198 LANDE поворотная ручка, совместимая с замковым цилиндрическим механизмом ASSA

Emka **встроенная клавиатурный замок** **Система контроля доступа шкафа**

LN-2100 - Автономная система доступа

LN-2100 Lande Система цифрового замка Emka с поворотной ручкой со встроенной клавиатурой и замком для универсального применения.

Система состоит из замка передней двери шкафа со встроенной клавиатурой **LN-2100-U151** и электромеханического замкового устройства задней двери **LN-2100-U1**, управляемого с передней клавиатуры. Цифровое шифрование позволяет установить на каждую дверь до 5 шестизначных кодовых комбинаций.



LN-2100-U151



LN-2100-U1

LN-2100-U151 Автономная запирающее устройство Emka для передней двери, со встроенной клавиатурой, с одноточечной или многоточечной фиксацией

LN-2100-U1 Электромеханическое запирающее устройство Emka для задней двери, с поворотной ручкой, с одноточечной или многоточечной фиксацией

***** Ручка задней двери управляется при помощи кодовой клавиатуры, расположенной на передней двери**

Особенности использования:

- Корпус из полиамида (GF: стекловолокно), ручка из сплава ZAMAK
- Может использоваться в различных по масштабу центрах обработки данных, включая микроЦОДы, при колокационном размещении в хостингах, при оборудовании телекоммуникационных систем уличного и внутреннего исполнения.
- Доступ через переднюю и заднюю дверь может программироваться разными кодовыми комбинациями. Каждое устройство системы позволяет установить до 5 комбинаций, состоящих из 6 цифр.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запираения в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP40
- Уровень воспламеняемости V2
- Заводские настройки пароля: 000000. Пользователю необходимо установить новый мастер-пароль, при помощи которого производится установка и смена паролей доступа.

LANDE Система контроля доступа

LN-AC-LOCK-E - Система удаленного контроля доступа

Система удаленного контроля доступа LANDE с функциями мониторинга окружающей среды, которые позволяют удаленно контролировать важные переменные внутреннего климата центра обработки данных такие как состояние двери, температура, влажность, утечка воды и т. д.

Это оборудование обеспечивает доступ к информации о состоянии среды ЦОД через защищенную веб-страницу, приложения IOS и Android, а также ведет журналы данных для использования в других программных продуктах или системах управления зданием.

LANDE LN-AC-LOCK-E измеряет, отслеживает, записывает и контролирует переменные среды. Для его работы не требуется подключение к компьютеру или серверу, а для обмена данными используется стандартное соединение LAN Ethernet. Модуль совместим с датчиками промышленного стандарта, прост в установке, универсален и надежен.

Помимо встроенных датчиков температуры и влажности LN-AC-LOCK-E оборудован двумя цифровыми входами типа "сухой контакт" для подключения дополнительных сенсоров, например датчика открытия двери или датчика протечки.

Информация о текущем состоянии среды и оповещения об опасных отклонениях мгновенно доставляются по e-mail, SMS, SNMP. Все записываемые и передаваемые данные защищены современными алгоритмами шифрования.

LN-1150-U56 Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, ключ EK333 Emka.

LN-1150-U56-V Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, произвольный замковый механизм, до 500 индивидуальных ключей.

Особенности использования:

- Корпус из полиамида (GF: стекловолокно), ручка из сплава ZAMAK
- Стандартные уникальные ключи EK333. До 500 индивидуальных экземпляров
- Может использоваться в различных по масштабу центрах обработки данных, включая микроЦОДы, при колокационном размещении в хостингах, при оборудовании телекоммуникационных систем уличного и внутреннего исполнения
- Изделие оснащено зеленым светодиодным индикатором. После получения информации от устройства аутентификации, такого как клавиатура, считыватель RFID-карт и т. п., индикатор загорается, сигнализируя о том, что дверь открыта.
- В случае задержки открытия двери после успешной аутентификации, замок автоматически закрывается. Заводские установки этого периода: 15 секунд.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запираения в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP54, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2



LN-AC-LOCK-E



LN-1150-U56

LN-1150-U56-V

LANDE Система контроля доступа

LN-AC-LOCK-P - Интеллектуальная система управления



LN-AC-LOCK-P



LN-1150-U56 and LN-1150-U56-V
Электромеханический замок



LN-AC-KYP
ВНЕШНЯЯ КЛАВИАТУРА



LN-AC-RFID-OUT
ВНЕШНИЙ
СЧИТЫВАТЕЛЬ
RFID-КАРТ



LN-AC-RFID-IN
ВНУТРЕННИЙ
СЧИТЫВАТЕЛЬ
RFID-КАРТ



LN-AC-FP
СКАНЕР
ОТПЕЧАТКОВ
ПАЛЬЦЕВ



LN-AC-RR
СКАНЕР
СЕТЧАТКИ
ГЛАЗА



Комбинированная система двойной аутентификации LN-AC-KYP + LN-AC-RFID-OUT

LN-AC-LOCK-P - Система удаленного контроля доступа LANDE с функциями мониторинга окружающей среды, которые позволяют удаленно контролировать важные переменные внутреннего климата центра обработки данных такие как состояние двери, температура, влажность, утечка воды, задымление и т. д.

LN-AC-LOCK-P может управлять замками 12 шкафов.

Это оборудование обеспечивает доступ к информации о состоянии среды ЦОД через защищенную веб-страницу, приложения IOS и Android, а также ведет журналы данных для использования в других программных продуктах или системах управления зданием.

LANDE **LN-AC-LOCK-P** измеряет, отслеживает, записывает и контролирует переменные среды. Для его работы не требуется подключение к компьютеру или серверу, а для обмена данными используется стандартное соединение LAN Ethernet. Модуль совместим с датчиками промышленного стандарта, прост в установке, универсален и надежен.

Информация о текущем состоянии среды и оповещения об опасных отклонениях мгновенно доставляются по e-mail, SMS, SNMP. Все записываемые и передаваемые данные защищены современными алгоритмами шифрования для защиты от внешних и внутренних атак.

LN-AC-LOCK-P

Совместимые замковые элементы

LN-1150-U56, LN-1150-U56-V Описание

LN-1150-U56 Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, ключ EK333 Emka.

LN-1150-U56-V Электромеханический замок, встроенный в поворотную ручку, со светодиодным индикатором, с одноточечной или многоточечной фиксацией, произвольный замковый механизм, до 500 индивидуальных ключей.



Особенности использования:

- Корпус из полиамида (GF: стекловолокно), ручка из сплава ZAMAK
- Стандартные уникальные ключи EK333. До 500 индивидуальных экземпляров
- Может использоваться в различных по масштабу центрах обработки данных, включая микроЦОДы, при колокационном размещении в хостингах, при оборудовании телекоммуникационных систем уличного и внутреннего исполнения
- Изделие оснащено зеленым светодиодным индикатором. После получения информации от устройства аутентификации, такого как клавиатура, считыватель RFID-карт и т. п., индикатор загорается, сигнализируя о том, что дверь открыта.
- В случае задержки открытия двери после успешной аутентификации, замок автоматически закрывается. Заводские установки этого периода: 15 секунд.
- Доступны одноточечные или многоточечные системы запираения в зависимости от типа шкафа Lande
- Класс защиты: IP54, подходит для использования вне помещений
- Уровень воспламеняемости V2

LN-AC-LOCK-P

Интеллектуальная система управления

Описание



LN-AC-LOCK-P

Технические характеристики

Энергопотребление	12 В DC 600 мА
Размер	190 (Ш) x 105 (Г) x 35 (В) мм
Вес	480 г
COMM-соединение	RS 485
Ограничения среды	-20°C~80°C , относительная влажность 85%
Рабочие условия встроенного датчика	0°C~80°C , относительная влажность 95%
Частота замеров показателей	750 мс
Измеряемая величина	°C
Точность измерений	±2%
GSM-идентификация	Есть
Установка предельных значений	Верхние и нижние значения настраиваемые
Протоколы	ТС IP или GPRS
Срок доставки данных	Настраиваемый
Влажность и температура	Внешний датчик температуры и влажности (опционально)
Дверной датчик	Магнитный датчик (опционально)
Протечка воды	Внешний датчик протечки (опционально)
Оповещения по SMS	Доступны (опционально)
Оповещения по e-mail	Доступны

LN-AC-LOCK-P Совместимые компоненты

LN-AC-KYP Клавиатура

Описание



Технические характеристики	
Энергопотребление	12 В, 20 мА
Размеры	55 (Ш) x 80 (Г) x 15 (В) мм
Вес	30 г
Протокол подключения	RS 485
Клавиши ввода	10 цифр, 2 знака
Пользователи	до 50

LN-AC-LOCK-P Совместимые компоненты LN-AC-RFID-OUT / LN-AC-RFID-IN Считыватель RFID-карт

Описание



LN-AC-RFID OUT

Внешний считыватель RFID-карт

LN-AC-RFID IN

Внутренний считыватель RFID-карт

Технические характеристики

Энергопотребление	5 В
Рабочая частота	13,56 МГц
Рабочий ток	13-26 мА
Протокол подключения	RS485
Размер карт	Ш40 x В60 мм
Поддерживаемые карты	Mifare1 S50, Mifare1 S70, Mifare ultralight, Mifare pro, Mifare desfire

LN-AC-LOCK-P Совместимые компоненты LN-AC-FP Сканер отпечатков пальцев

Описание



Технические характеристики

Регистрируемые отпечатки	9000 шт
Регистрируемые карты	16000 шт
Память	32000 событий
Стандарты	EN Standard / ISO 14443A / ISO 15693 / ISO 14443A/B +15693
Дистанция считывания	5-10 см
Напряжение	10-24 В DC
Потребляемая мощность	<5Вт
Протоколы связи	Rs 485 / TCP / IP Ethernet
Метод доступа	Отпечаток пальца
Рабочая температура	-10°C + 60°C
Цифровой вход	3 для кнопки выхода / 3 для дверных датчиков
Релейный выход	1 тревожный / 1 дверной
Задержка открытия двери	0,0.1-600 сек, настраиваемая
Задержка сигнала	0,0.1-600 сек, настраиваемая
Защита от взлома	Концевой выключатель (зависит от температуры)
Класс защиты	IP55
Звуковой сигнал	Однопроводной датчик протечки воды
Размеры	127x147x65 мм

LN-AC-LOCK-P Совместимые компоненты LN-AC-RR Сканер сетчатки глаза

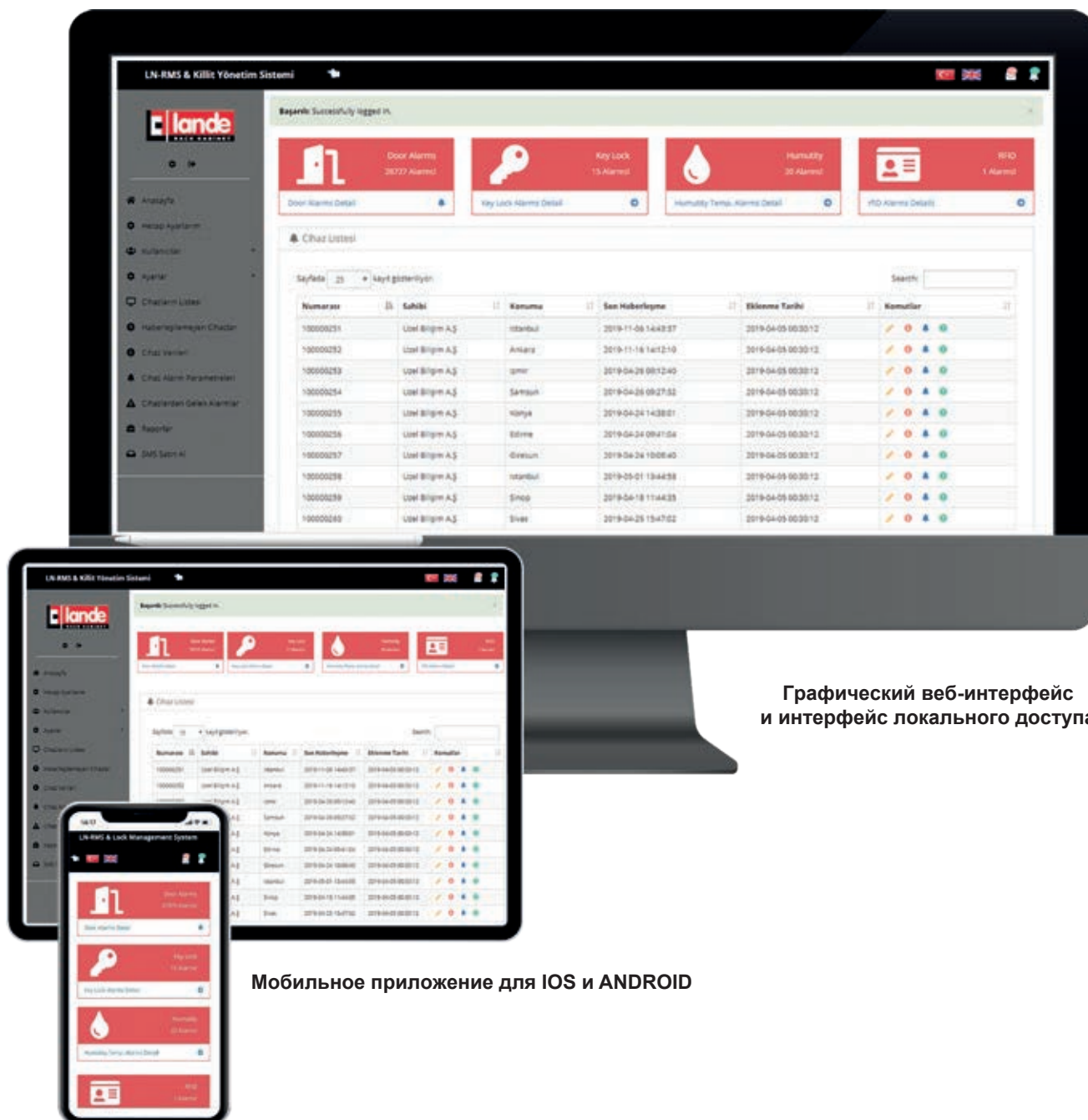
Описание



LN-AC-RR - Внешний модуль сканера сетчатки глаза

Технические характеристики	
Дистанция считывания	20-60 см
Количество шаблонов	150
Емкость журнала событий	50000
Протокол связи	TCP/IP Ethernet
Напряжение	10-24 В DC.
Потребляемая мощность	<10Вт

Программное обеспечение



Графический веб-интерфейс и интерфейс локального доступа

Мобильное приложение для IOS и ANDROID



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО “ЛАНДЕ РУС” Россия

Адрес: 3-я Магистральная ул., д.30, стр.1, г.Москва

Телефон: +7 495 363 68 50

LANDE A.Ş. Турция

Главный офис: г.Стамбул

Телефон: +90 216 312 26 53

Производство: г.Эскишехир

Телефон: +90 222 236 24 66 pbx

www.lande.com.ru | sales@lande.com.ru