

U-Prox SE mini

УНІВЕРСАЛЬНИЙ МІНІАТЮРНИЙ ЗЧИТУВАЧ

U-Prox SmartLine
ЗЧИТУВАЧІ НОВОГО ПОКОЛІННЯ

- ідентифікація зі смартфона
- NFC і радіоінтерфейс 2,4 ГГц
- регульована дальність роботи по радіо 2,4 ГГц (0,1 - 15 м)
- Mifare Plus SL1/SL3 і звичайні Mifare
- ідентифікатори 125 кГц різних виробників
- конфігурація зі смартфона
- працює з будь-якою системою контролю доступу
- поєднання зручності і безпеки
- простий і зручний монтаж
- ступінь захисту IP65



Універсальний зчитувач серії SmartLine другого покоління (SE), з можливістю програмування, призначено для зчитування мобільних і безконтактних ідентифікаторів.

Зчитувач разом з додатком U-Prox Mobile ID і мобільними ідентифікаторами U-Prox ID дозволить будь-якій системі контролю доступу використовувати смартфони як облікові дані.

U-Prox ID

Цифровий персональний ідентифікатор. Обробляється і зберігається в смартфоні користувача в додатку U-Prox Mobile ID. За допомогою NFC і по радіо 2,4 ГГц може передаватися між смартфоном і зчитувачем.

NFC

Відстань взаємодії 2-5 см. Рекомендовано для двосторонніх точок проходу і турнікетів.

Радіоінтерфейс 2,4 ГГц

Три режими роботи:

- "Двері-Proximity" - дальність взаємодії 10-20 см, зчитувач активується за допомогою датчика близькості. Рекомендовано для двосторонніх точок проходу і турнікетів;
- "Двері" - дальність взаємодії до 60 см;
- "Шлагбаум" - регульована дальність, від 1 до 15 м.

Mifare® та Mifare® Plus

Робота з ідентифікаторами ISO14443A, підтримка режимів SL1 і SL3 для Mifare® Plus. Дальність читання - до 5 см.

Читання шифрованих ідентифікаторів з призначеним користувачу номером карти, зі статичним або диверсифікованим ключем шифрування.

Одночасно може бути використано до п'яти профілів шифрування.

Ідентифікатори 125 кГц

Підтримка 125 кГц карт Em-Marine і інших виробників.

Застереження

При встановленні зчитувача на металеву поверхню дальність читання ідентифікаторів зменшиться. Не рекомендується розташовувати зчитувачі на відстані менше ніж 20 см один від одного.

Просте підключення

Зчитувач може бути підключений до вже встановлених або нових систем контролю доступу.

Підтримуються інтерфейси OSDP, Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64, 80 біт, Wiegand auto і TouchMemory.

Інтеграція

Для інтеграції з різними системами використовуються протоколи RS-232 або OSDP.

Шифрований протокол OSDP забезпечує безпечне налаштування всіх параметрів зчитувача.

Мобільні додатки

Безкоштовний мобільний додаток U-Prox Mobile ID призначено для отримання, зберігання і передавання мобільного ідентифікатора U-Prox ID між смартфоном і зчитувачем.



За допомогою безкоштовного мобільного додатку U-Prox Config виконується повне налаштування зчитувача - починаючи від індикації й закінчуючи режимами шифрування.



Зчитувач постачається без встановленого інженерного паролю для входу до режиму програмування. Щоб з'єднатися і (пере) встановити пароль - замкніть контакти D0 (зелений) і D1 (білий) між собою і подайте живлення.

Увага!!! Оновлення мікропрограми зчитувача можливе лише за допомогою Android смартфона з підтримкою NFC.

Комплектація

1. Зчитувач – 1 шт.
2. Паспорт з інструкцією по встановленню.
3. Саморіз – 2 шт.
4. Дюбель – 2 шт.
5. Індивідуальна упаковка.

Характеристики

Дальність читання/взаємодії	NFC, карти Mifare і карти 125 кГц - до 4 см, по радіо 2,4 ГГц - регулюється від 10 см - до 15 м
Радіоінтерфейс	2,4 ГГц
Mifare®, 13,56 МГц	ISO14443A: Mifare®Standard, Mifare®Hi-Memory, Mifare®Ultralight, Mifare®Classic 1K/4K, Mifare®Classic 7UID, Mifare® Plus S 2K, Mifare® Plus S 4K, Mifare® Plus SE 1K, Mifare® Plus X 2K, Mifare® Plus X 4K, Mifare® Plus EV1 2K, Mifare® Plus EV1 4K, Mifare® DESfire, Mifare® DESfire EV1, Mifare® DESfire EV2
NFC, 13,56 МГц	ISO 14443/15693
Карти 125 кГц	ASK і FSK
Матеріал корпусу	пластик ABS
Колір	чорний, світло-сірий
Розміри	45 x 80 x 12,5 мм
Вага	70 г
Кліматичне виконання	IP65, -40°C ... +60°C
Джерело живлення	+9...+15 В постійного струму, споживання - не більше 80 мА. Макс. допустимий діапазон пульсацій напруги живлення не більше 500мВ
Інтерфейси	OSDP, Wiegand 26, 32, 34, 37, 40, 42, 56, 58, 64, 80 біт, Wiegand auto і TouchMemory
Підключення	8-жильний кольоровий кабель, максимальна довжина - до 150 м для Wiegand, до 30 м для TouchMemory, до 1000 м для OSDP
Напруженість поля, 125 кГц	на відстані 10 м не більше 95 дВм/м»
Напруженість поля, 13,56МГц	на відстані 10 м не більше 80 дВм/м»
Потужність сигналу, 2,4 ГГц	не більше 5 dBm

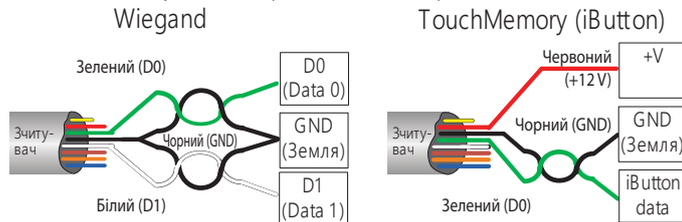
Підключення

Призначення контактів зчитувача наведено в таблиці. Рекомендований тип кабелю між зчитувачем і контролером - багатожильний сигнальний кабель з площею перерізу кожної жили 0,22 мм².

Колір	Wiegand	RS232	TouchMemory	OSDP
Зелений	Data0 (WD0)	Rx	iButton	A+
Білий	Data1 (WD1)	Tx		B-
Червоний	+V 12В, постійного струму			
Чорний	GND			
Коричневий	Red Led		Red Led	
Жовтогарячий	Green Led		Green Led	
Синій	Beep		Beep	
Жовтий	Hold/Sync	Hold/Sync	Hold/Sync	

При замиканні жовтого дроту (Hold/Sync) на чорний (GND), зчитувач переходить до режиму блокування і не виконує читання ідентифікаторів. Не подавайте зовнішню напругу на вихід блокування!

Підключення зчитувача з використанням витієї пари



Гарантійні зобов'язання

Виробник гарантує відповідність зчитувача U-Prox SE mini вимогам технічних умов ETSI EN300 330-2 V1.5.1 (2010-02); ДСТУ ІЕС60839-1-3-2001; ДСТУ EN 50385: 2007 протягом гарантійного терміну зберігання та гарантійного терміну експлуатації при виконанні умов щодо транспортування, зберігання та експлуатації, зазначених в технічних умовах.

Гарантійний термін зберігання - 6 місяців з дня виготовлення. Гарантійний термін експлуатації - 18 місяців з моменту продажу.

При виявленні дефекту, що виник з вини виробника, його усунення забезпечується заводом-виробником протягом 14 днів з моменту надходження повідомлення.

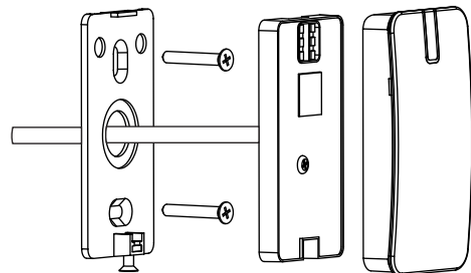
У разі проведення пуско-налагоджувальних або ремонтних робіт організацією, яка не має повноважень виробника на проведення цих робіт, споживач буде позбавлений гарантійного обслуговування.

З питань гарантійного обслуговування звертатися за адресою:

Монтаж

Зчитувач встановлюється так, щоб усім користувачам було зручно підносити до нього картку. Не рекомендується розташовувати зчитувачі на відстані менше ніж 20 см один від одного.

Можливе встановлення двох зчитувачів на відстані 10-15 см при з'єднанні їх жовтих дротів Hold/Sync. При цьому виконується синхронізація роботи зчитувачів, вони працюють по черзі.



- Для підключення кабелю під корпусом зчитувача необхідно підготувати невелике заглиблення або отвір діаметром 14 мм.
- Частково відгвинтіть гвинт в нижній частині зчитувача.
- Зніміть верхню кришку, від'єднайте задню пластину.
- Використовуючи задню пластину зчитувача як шаблон, розмітьте і просвердліть два отвори діаметром 5 мм і глибиною 30 мм.
- Пропустіть кабель в центральний отвір, закріпіть задню пластину за допомогою доданих пластикових дюбелів і шурупів.
- Приєднайте зчитувач до попередньо прокладеного кабелю для з'єднання з контролером.
- Вставте зчитувач в задню пластину, одягніть верхню кришку і зафіксуйте її гвинтом.

Свідоцтво про приймання

Зчитувач U-Prox SE mini, заводський номер
відповідає ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02); ДСТУ ІЕС60839-1-3-2001; ДСТУ EN 50385:2007 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення " ___ " _____ 20 __ г.

Дата продажу " ___ " _____ 20 __ г.