

Опис

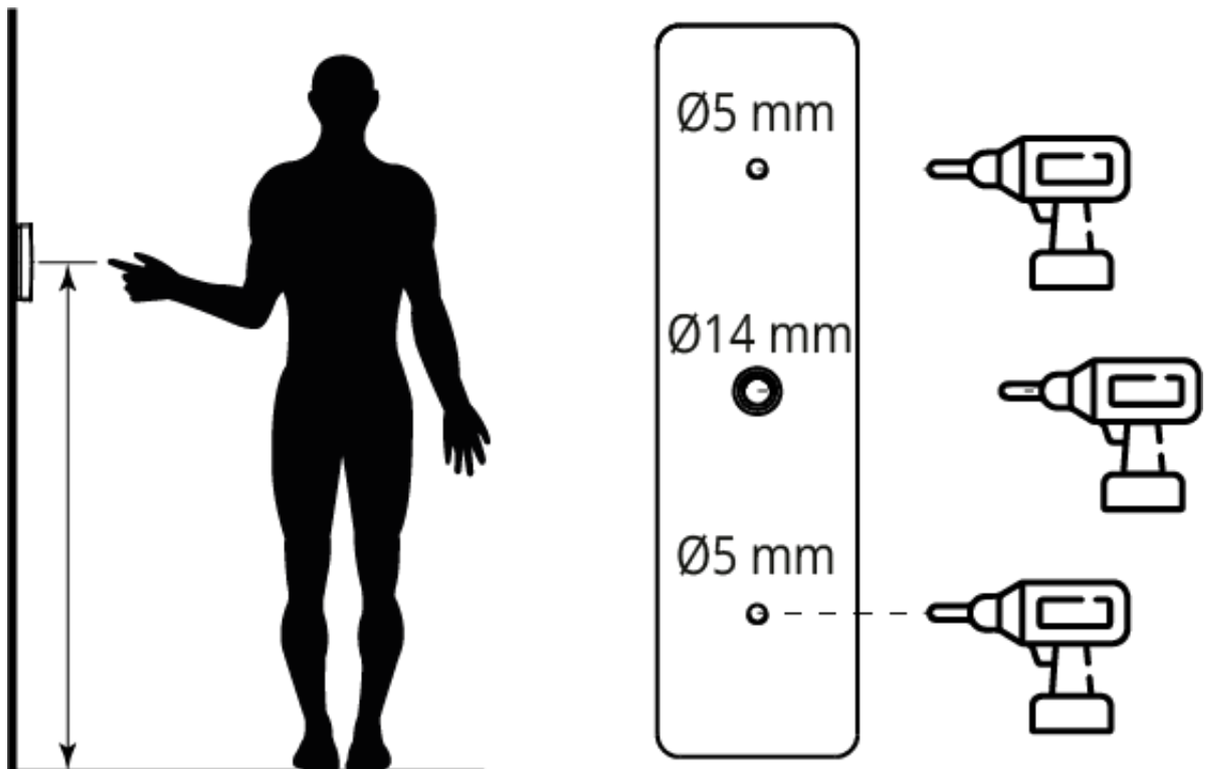
Універсальний зчитувач серії SmartLine другого покоління (SE) з вбудованою клавіатурою та можливістю програмування, призначено для зчитування мобільних і безконтактних ідентифікаторів.

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

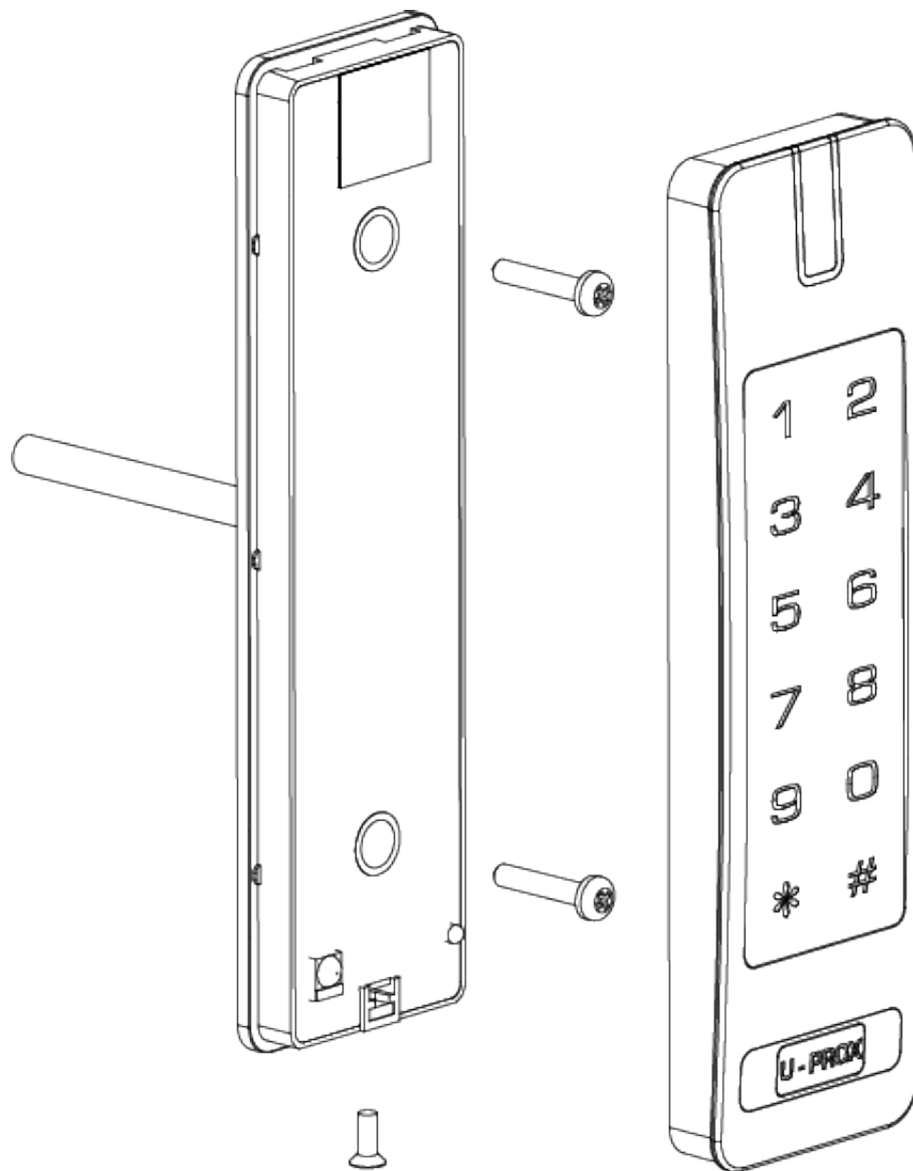
Встановлення

Зчитувач встановлюється так, щоб усім користувачам було зручно підносити до нього картку.

1. Для підключення кабелю під корпусом зчитувача необхідно підготувати невелике заглиблення або отвір діаметром 14 мм.



2. Відгвинтіть гвинт в нижній частині зчитувача.



3. Зніміть верхню кришку

4. Використовуючи зчитувач як шаблон, розмітьте і просвердліть два отвори діаметром 5 мм і глибиною 30 мм.

5. Пропустіть кабель в центральний отвір, закріпіть зчитувач за допомогою додатних пластикових дюбелів і шурупів.

6. Приєднайте зчитувач до попередньо прокладеного кабелю для з'єднання з контролером.

7. Одягніть верхню кришку і зафіксуйте її гвинтом.

При встановленні зчитувача на металеву поверхню дальність читання ідентифікаторів зменшиться.

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

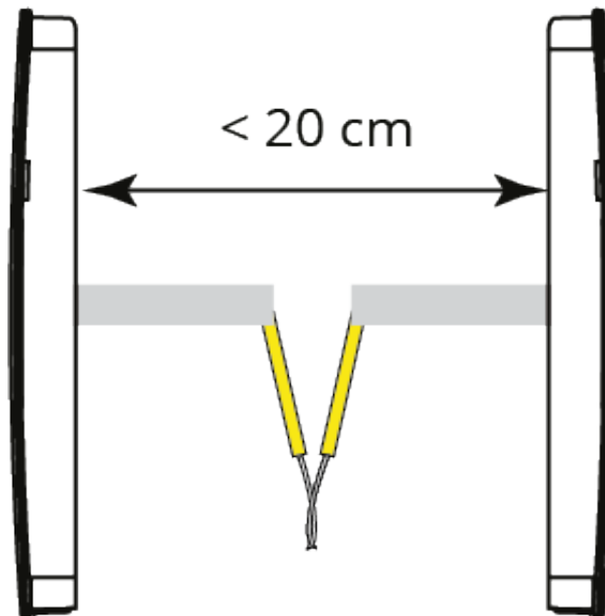
роботи зчитувачів, вони працюють по черзі.

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.

Рекомендований тип кабелю між зчитувачем і контролером - багатожильний сигнальний кабель з площею перерізу кожної жили $0,22 \text{ мм}^2$.



Wiegand

Призначення контактів зчитувача наведено в таблиці.

+12V	EN	red	FR	rouge	UA	червоний
	ES	rojo	PT	vermelho	PL	czzerwony
GND	EN	black	FR	noir	UA	чорний
	ES	negro	PT	preto	PL	czarny
Data0 (WD0)	EN	green	FR	vert	UA	зелений
	ES	verde	PT	verde	PL	zielony
Data1 (WD1)	EN	white	FR	blanc	UA	білий
	ES	blanco	PT	branco	PL	biały
Red LED (RD)	EN	brown	FR	brun	UA	коричневий
	ES	marrón	PT	marrom	PL	brązowy
Green LED (GN)	EN	orange	FR	orange	UA	помаранчевий
	ES	naranja	PT	laranja	PL	porańczowy
Beep	EN	blue	FR	bleu	UA	синій
	ES	azul	PT	azul	PL	niebieski
Hold or sync	EN	yellow	FR	jaune	UA	жовтий
	ES	amarillo	PT	amarelo	PL	żółty

Ми рекомендуємо притримуватись наступної схеми при підключенні зчитувача з використанням витії пари

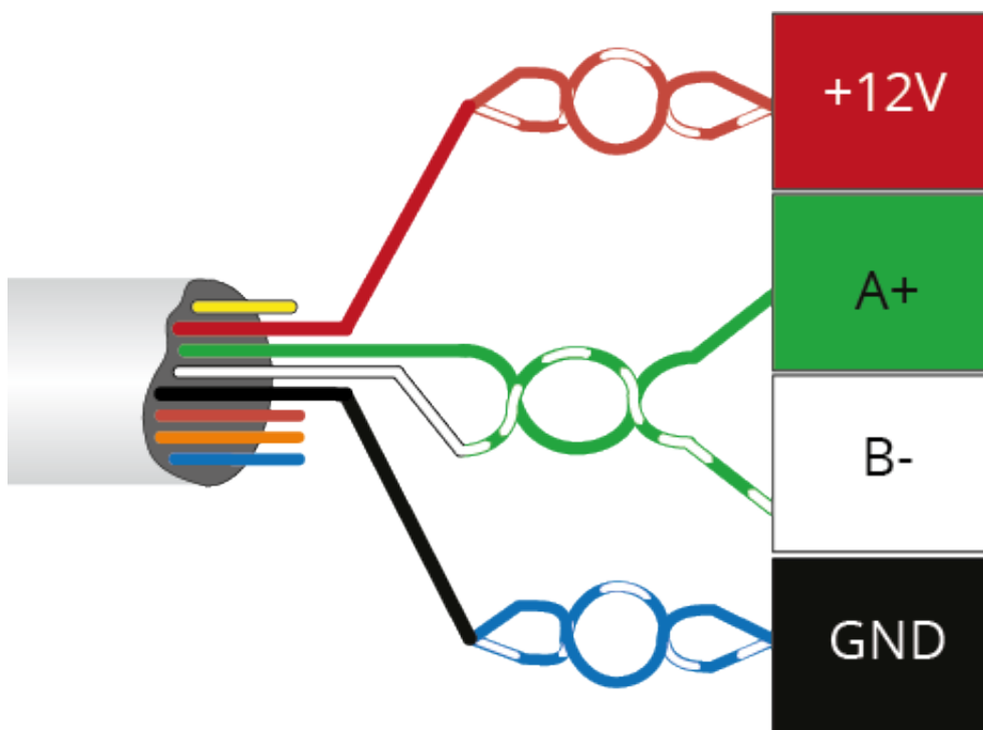


OSDP

Призначення контактів зчитувача наведено в таблиці.

+12V	EN	red	FR	rouge	UA	червоний
	ES	rojo	PT	vermelho	PL	czzerwony
GND	EN	black	FR	noir	UA	чорний
	ES	negro	PT	preto	PL	czarny
A+	EN	green	FR	vert	UA	зелений
	ES	verde	PT	verde	PL	zielony
B-	EN	white	FR	blanc	UA	білий
	ES	blanco	PT	branco	PL	biały

Ми рекомендуємо притримуватись наступної схеми при підключенні зчитувача з використанням витії пари



RS-232

Призначення контактів зчитувача наведено в таблиці.

+12V	EN	red	FR	rouge	UA	червоний
	ES	rojo	PT	vermelho	PL	czzerwony
GND	EN	black	FR	noir	UA	чорний
	ES	negro	PT	preto	PL	czarny
Rx	EN	green	FR	vert	UA	зелений
	ES	verde	PT	verde	PL	zielony
Tx	EN	white	FR	blanc	UA	білий
	ES	blanco	PT	branco	PL	biały

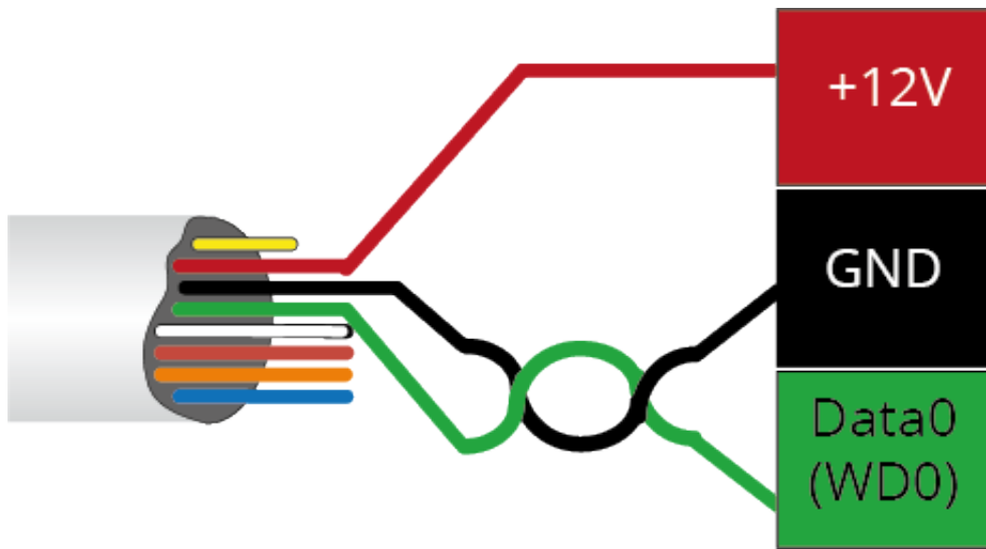
TouchMemory

Призначення контактів зчитувача наведено в таблиці.

+12V	EN	red	FR	rouge	UA	червоний
	ES	rojo	PT	vermelho	PL	czzerwony
GND	EN	black	FR	noir	UA	чорний
	ES	negro	PT	preto	PL	czarny
iButton	EN	green	FR	vert	UA	зелений
	ES	verde	PT	verde	PL	zielony

Red LED (RD)	EN	brown	FR	brun	UA	коричневий
	ES	marrón	PT	marrom	PL	brązowy
Green LED (GN)	EN	orange	FR	orange	UA	помаранчевий
	ES	naranja	PT	laranja	PL	poarańczowy
Beep	EN	blue	FR	bleu	UA	синій
	ES	azul	PT	azul	PL	niebieski
Hold or sync	EN	yellow	FR	jaune	UA	жовтий
	ES	amarillo	PT	amarelo	PL	żółty

Ми рекомендуємо притримуватись наступної схеми при підключенні зчитувача з використанням витії пари



Налаштування

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.

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

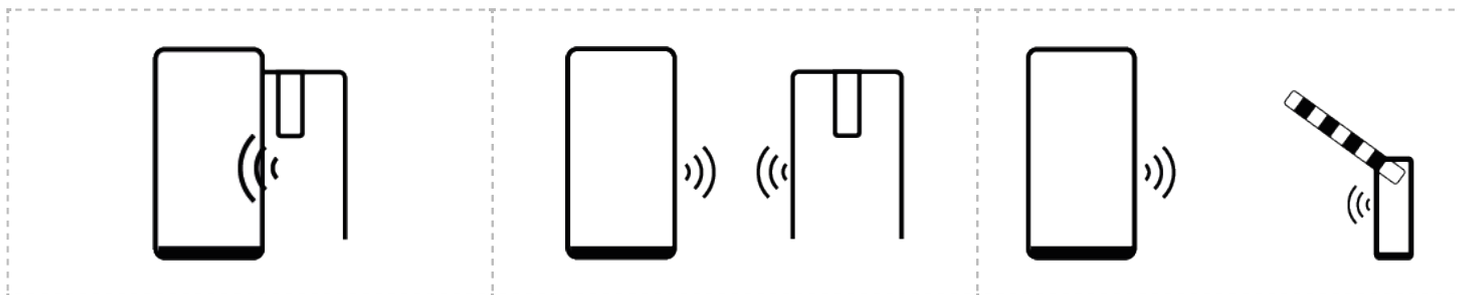
Мобільна ідентифікація

Зчитувач підтримує цифрові персональні ідентифікатори. Вони обробляються і зберігаються в смартфоні користувача в додатку U-PROX ID. За допомогою NFC і по радіо 2,4 ГГц може передаватися між смартфоном і зчитувачем.

Зчитувач підтримує апаратні активні мобільні ідентифікатори U-PROX Tag та U-PROX Auto Tag.

Зчитувач підтримує три режими роботи з U-PROX ID:

- "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.



Додаток U-PROX ID

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



Як отримати мобільний ідентифікатор

Ви можете придбати мобільні ідентифікатори у [наших дилерів](#)

Ідентифікатори 125 кГц

Зчитувач підтримує картки 125 кГц з амплітудною (ASK - EmMarine і т.і) та частотною модуляцією (FSK - Temik і т.і)

Ці картки не мають захисту від клонування, але дуже популярні завдяки своїй малій вартості

Ідентифікатори Mifare®

Зчитувач підтримує роботу з картками Mifare®, читає шифровані ідентифікатори з

призначеним користувачу номером карти, зі статичним або диверсифікованим ключем шифрування.

Одночасно може бути використано до п'яти профілів шифрування.

Mifare®Classic

Найменш захищена серія карток, має вразливість алгоритму шифрування Crypto 1 (SL1).

При використанні рекомендується шифрувати всі сектори карток диверсифікованим ключем шифрування.

Mifare®Plus

Зчитувач підтримує режими SL1 і SL3 для Mifare®Plus. Рекомендовано використовувати режим SL3, бо він має найвищий захист та алгоритм шифрування AES.

Mifare®Desfire

Зчитувач підтримує картки Mifare DESFire EV1, EV2 та EV3. Підтримується алгоритм шифрування AES.

Гарантія

Гарантійний термін експлуатації на пристрої U-PROX (крім елементів живлення) складає 2 роки з дати продажу. Якщо пристрій не працює належним чином, спершу зверніться до support@u-prox.systems, можливо це питання можна вирішити віддалено.