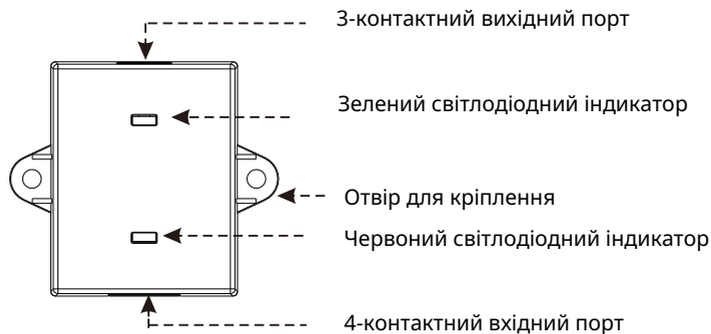


Посібник з підключення простого контролера доступу SRB

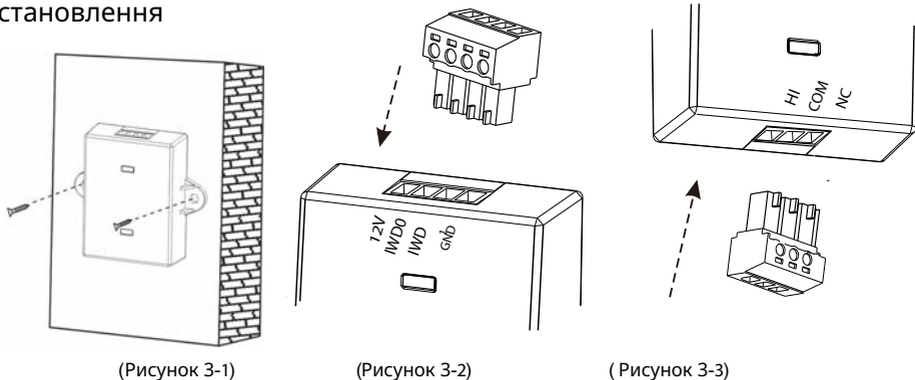
I. Електричні параметри та характеристики

1. Контролер доступу SRB працює з функцією контролю доступу. Після отримання сигналів Wiegand від терміналу контролю доступу контролер доступу SRB виводить релейні сигнали для активації реле для розблокування
2. Вхідний порт контролера SRB підключений до терміналу контролю доступу для отримання сигналів розблокування /блокування з нього
3. Вихідний порт контролера SRB підключений до замка для виведення сигналів розблокування /блокування
4. Вхідна потужність (12V) підтримує зворотну полярність та захист від перенапруги
5. Як вхідні, так і вихідні кінці підтримують функцію захисту від ESD

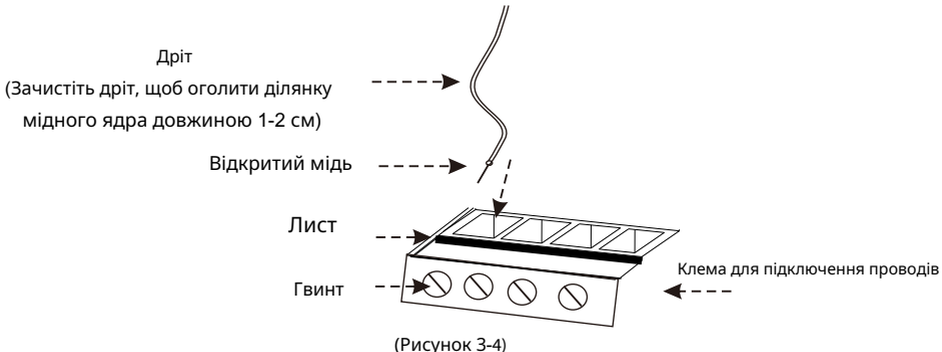
II. Зовнішній вигляд



III. Встановлення



1. Закріпіть контролер SRB до стелі або стіни (як показано на Рисунку 3-1)
2. Підключіть термінал контролю доступу до контролера SRB (як показано на Рисунку 3-2)
3. Підключіть замок до контролера SRB (як показано на Рисунку 3-3)
4. З'єднання між кабелем і терміналом проводки показано на Рисунку 3-4. Вставте оголений мідний кінець дроту в отвір терміналу, щоб він упирився в пластикове дно з верхньої частини листового металу, і закрутіть гвинт, щоб затиснути оголений мідний кінець .



IV. Опис статусу індикатора LED

Після підключення контролера SRB до джерела живлення 12V, червоний індикатор LED увімкнений. Після введення правильних сигналів Wiegand, зелений індикатор LED увімкнений, а червоний індикатор LED вимкнений одночасно. Індикатор LED відновить свій первісний статус через 8 ві секунди.

V. Визначення клемної колодки

