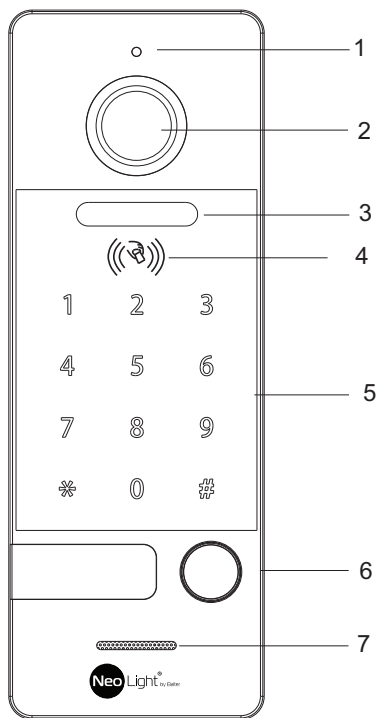




**Інструкція зі встановлення
та експлуатації
Кольорова панель виклику
OPTIMA ID KEY FHD**

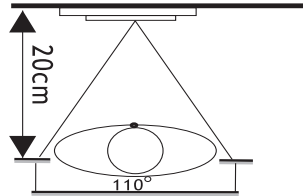
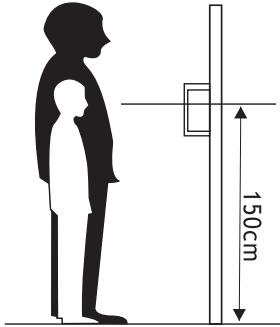
ОСОБЛИВОСТІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кольорова CMOS камера 1080P/800ТВЛ,
- Кут огляду 110 градусів
- Інфрочервона підсвітка
- Кодова клавіатура з підсвіткою
- Зчитувач карток формату Em-Marine з можливістю роботи як зчитувач з окремим виходом Wiegand-26, або як автономний контроллер зі зчитувачем на 20 карток
- Вологозахищений алюмінієвий корпус
- Живлення: 12В/14.5В пост. струму
- Споживання: 4 Вт
- Параметри вихідного реле: 12-24В пост. струм / не більше 2 А
- Розміри панелі: 154 x 55 x 20 мм
- Робоча температура: -30 +60°C



1. Мікрофон
2. Камера
3. Підсвітка
4. Зчитувач карток
5. Кодова клавіатура
6. Кнопка виклику
7. Динамік

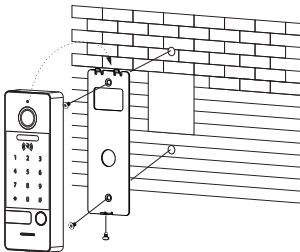
ВСТАНОВЛЕННЯ ПАНЕЛІ ВИКЛИКУ



1. Виберіть місце для встановлення панелі, уникайте попадання прямого сонячного проміння та інтенсивних струменів води.
2. Рекомендована висота встановлення панелі: 1,3 – 1,5 м.

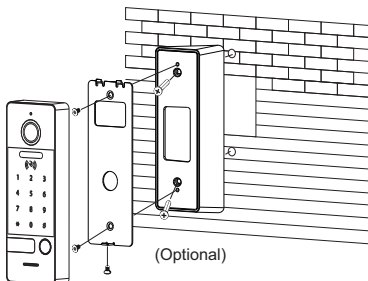
Схема встановлення панелі виклику:

Накладне встановлення (безпосередньо на стіну)



1. Просвердліть отвір в стіні на потрібній висоті.
2. Відкрутіть фіксуючий гвинт у нижній частині панелі та зніміть її з кронштейну.
3. Закріпіть кронштейн на стіні за допомогою шурупів.
4. Проведіть кабелі через стіну та кронштейн і під'єднайте панель виклику.
5. Зафіксуйте панель на кронштейні фіксуючим гвинтом у нижній частині.

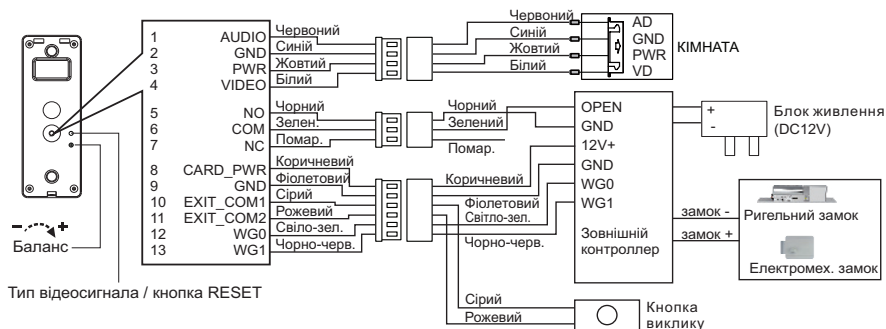
Накладне встановлення на кутовий кронштейн (кут 30 град.)



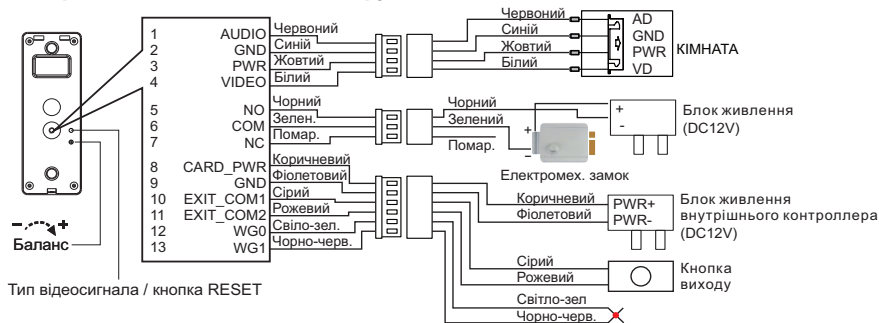
1. Просвердліть отвір в стіні на потрібній висоті.
2. Закріпіть кутовий кронштейн на стіні за допомогою шурупів.
3. Відкрутіть фіксуючий гвинт у нижній частині панелі та зніміть її з кронштейну.
4. Встановіть плоский кронштейн на кутовий за допомогою гвинтів.
5. Встановіть панель на плоский кронштейн та закріпіть її фіксуючим гвинтом в нижній частині.

СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ПРОГРАМУВАННЯ ПАНЕЛІ

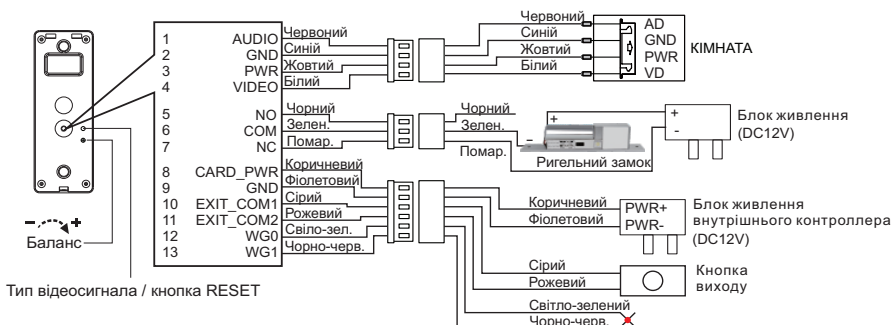
Підключення до зовнішнього контролера по Weigand 26.



Відкриття замка подаванням напруги



Відкриття замка зняттям напруги



УВАГА: Для роботи панелі в автономному режимі (без зовнішнього контролера), при відключеному живленні з'єднайте та заізолюйте світло-зелений та чорно-червоний проводи.

Примітка:

- Панель має різні варіанти підключення в залежності від типу замка. Неправильний вибір схеми підключення може призвести до виходу з ладу як панелі, так і замків.
- Панель має декілька різних входів живлення +12В/14В, на жовтий провід подається живлення панелі та вбудованої відеокамери, коричневий провід призначений для подання живлення на вбудований контролер. Заборонено підключати живлення панелі до живлення контролера, це призводить до виходу з ладу устаткування. Використовуйте допоміжні блоки живлення згідно схеми.
- При підключенні до панелі електромеханічних замків рекомендується встановлювати паралельно обмотці замка діод зі зворотною полярністю або варистор з напругою відсічки 20 В (в комплект поставки не входить) для загашення імпульсу самоіндукції обмотки замка.
- В панелі встановлено реле з пропускним струмом до 2А. Уважно підбирайте споживання замка при підключенні до панелі.

Реєстрація карти. Виклична панель може реєструвати до 100 карт користувачів. Просте управління за допомогою світлодіодного індикатора стану та звукових підказок. Відстань зчитування картки – до 2 см. Майстер-картки необхідні для додавання або видалення карт користувачів. Будь ласка, зберігайте їх для подальшого використання.

Програмування панелі в автономному режимі**Перше ввімкнення**

При першому ввімкненні панель буде знаходитись в режимі програмування майстер-картки. При цьому будуть лунати короткі звукові сигнали і блимати сенсорні кнопки. Перша піднесена до зчитувача картка буде записана як майстер-картка, та панель автоматично перейде в режим додавання карт користувачів.

Режим програмування

Якщо панель перейшла в режим програмування з режиму першого включення, сенсорні кнопки будуть яскраво горіти, в цей момент можна зареєструвати нові карти користувачів.

- Для переходу в режим програмування з робочого режиму піднесіть майстер-картку до зчитувача. Пролунає звуковий сигнал, кнопка виклику загориться яскравим світлом. Після цього можна додавати картки користувачів.
- Для виходу з програмування зачекайте 20 секунд або прикладіть додану карту користувача. Панель автоматично перейде в робочий режим.
- Для видалення всіх карток користувачів та майстер-картки зайдіть в режим програмування. Тричі піднесіть майстер картку до зчитувача. Панель перейде в режим першого ввімкнення з короткими звуковими сигналами та блиманням сенсорних кнопок.

Встановлення часу затримки замка

За замовчуванням час розблокування становить 5 секунд. Для зміни часу відкриття замка зайдіть в режим програмування панелі, включіть режим перегляду панелі на моніторі (для деяких типів моніторів увімкніть голосовий зв'язок з панеллю) та натисніть кнопку відкриття замка. Утримуйте натиснутою кнопку відкриття замка протягом часу, на який ви бажаєте встановити час відкриття замку.

Увага:

Не всі монітори підтримують функцію відкривання замка на час утримання кнопки.

У домофонах NeoLight моделей **ALPHA, OMEGA, KAPPA, DELTA, SIGMA** та їхніх модифікаціях перед програмуванням часу відчинення замка у панелі виклику необхідно налаштувати час відкриття замка в моніторі, який встановлюється в інженерному меню.

Інструкція по встановленню часу відкриття замка для домофонів NeoLight ALPHA, OMEGA, KAPPA, DELTA, SIGMA:

- Підключіть замок (може підключатися до внутрішнього монітора або зовнішньої панелі)
- Увійдіть в інженерні налаштування внутрішнього монітора, щоб встановити час відкриття замка. Для входу в інженерне меню вимкніть монітор, увімкніть монітор і під час привітання натисніть та утримуйте кнопку відкриття замка (у моніторах серії ALPHA натисніть та утримуйте кнопку «Додому»). Також в інженерні налаштування можна зайти через меню «Налаштування» монітора.
- Прикладіть майстер-карту 1 раз до зовнішньої панелі, увімкніть режим перегляду панелі на моніторі (для деяких типів моніторів необхідно так само увімкнути голосовий зв'язок із панеллю) і натисніть кнопку відкриття замка, тоді час розблокування зовнішньої панелі буде таким самим, як і у внутрішнього монітора.

Повернення панелі до заводських налаштувань

Повернення до заводських налаштувань може знадобитися при втраті майстер-карти. Для повернення до заводських налаштувань зніміть панель, відкрийте заглушку кнопки скидання, подайте живлення на зчитувач і натисніть кнопку RESET на 1с. Всі запрограмовані карти будуть видалені, панель перейде в режим першого ввімкнення.

Режим роботи с кодом доступу

- Пароль управління за замовчуванням: ***000000#**
- Пароль відкриття за замовчуванням: **123456#**

Встановлення пароля адміністратора

Введіть пароль по замовчуванню *000000# для входу в режим налаштування.

Приклад: встановіть 777777 в якості паролю для управління

1. Введіть *000000# для входу в налаштування
2. Послідовно введіть *777777# два рази

Встановлення власного паролю відкриття

Введіть діючий пароль управління для входу в режим налаштування.

Приклад: встановіть 555555 в якості паролю для відкриття

1. Введіть *000000# (якщо він за замовчуванням не змінювався) для входу в режим налаштування
2. Послідовно введіть 555555# два рази

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- > Панель виклику
- > Кронштейн кріплення панелі
- > Комплект кріплення
- > 3 карти формату Em-Marine
- > Інструкція

Кутовий кронштейн до комплекту не входить!

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію тощо без повідомлення та зміни в інструкції.

Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, завдану внаслідок неправильного використання виробу.

Neo Light[®]