



ISK-840B

Безконтактна врізна кнопка виходу з інфрачервоним датчиком з двокольоровим кільцевим світлодіодним індикатором стану

Зображення



Опис

ISK-840B — це врізна сенсорна кнопка виходу з інфрачервоним датчиком, підсвічуванням двокольоровим (синьо-червоним) світлодіодом стану і естетичною передньою панеллю з нержавіючої сталі. Натискання кнопки відбувається простим підведенням пальця до неї, торкатися до кнопки не потрібно.

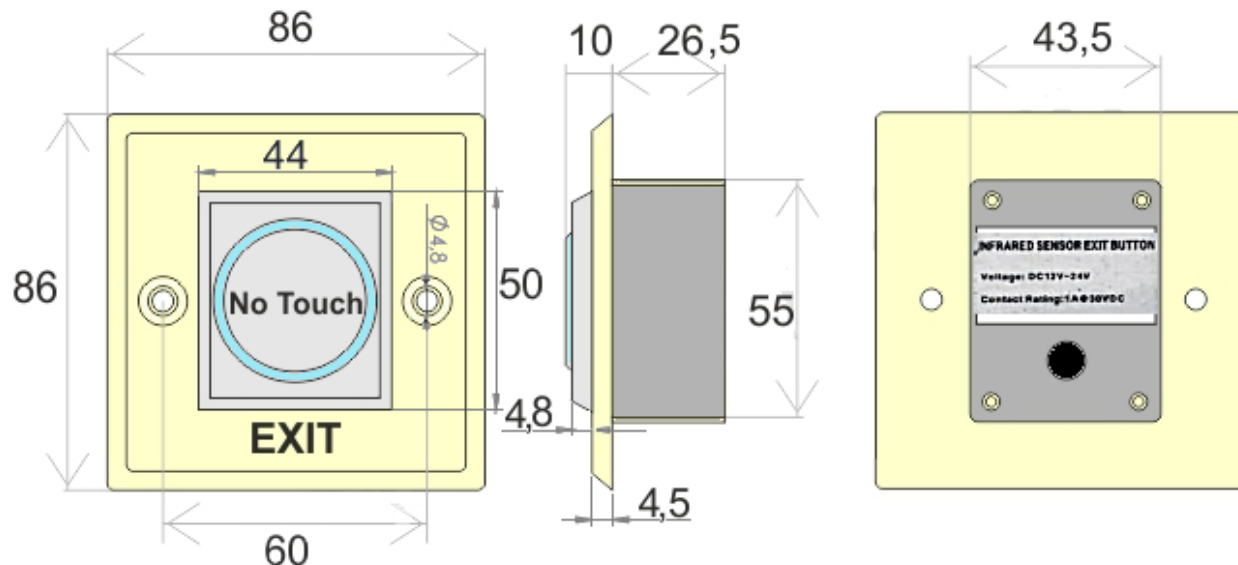
У стані спокою підсвічування кільця світиться синім кольором. Якщо кнопка виявить наближення руки, світлодіод загориться червоним і перемикач увімкнеться.

Кнопка може використовуватися в системах контролю доступу, для відкривання/закривання дверей з електрозамками. У комплект входить кнопка і два кріпильних гвинти.

Специфікація

- Тип кнопки: інфрачервоний датчик
- Монтаж: врізний
- Дія: інфрачервоний, без дотику
- Відстань відчуття: ≤ 10 см
- Максимальна потужність навантаження: 1A/30V або 3A/12V DC
- Робота: 3 дроти NO/NC
- Тип підключення: NO/NC/COM
- Тип контакту: моностабільний
- Час відкриття: 2 с
- Кількість станів: 2
- Матеріал: Нержавіюча сталь + ABS
- Зворотній зв'язок: LED
- Світлодіод типу: двокольоровий
- Колір світлодіода: синій / червоний
- Напруга живлення: 12~24V DC
- Споживання струму: >30 мА
- Застосовність: водонепроникність у приміщенні/зовні
- Розміри: 86x86x37 мм
- Робоча температура: -20°C - 55°C
- Вологість: 0~95%, без конденсації
- Вага брутто: 0,2 кг

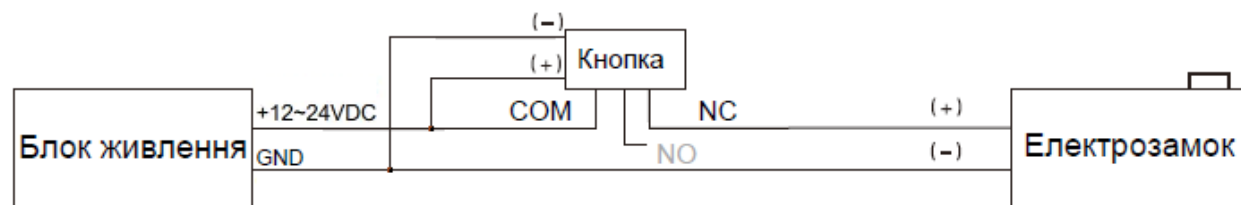
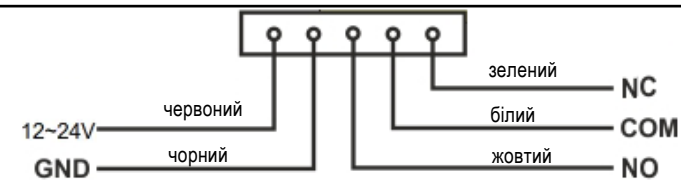
Розміри



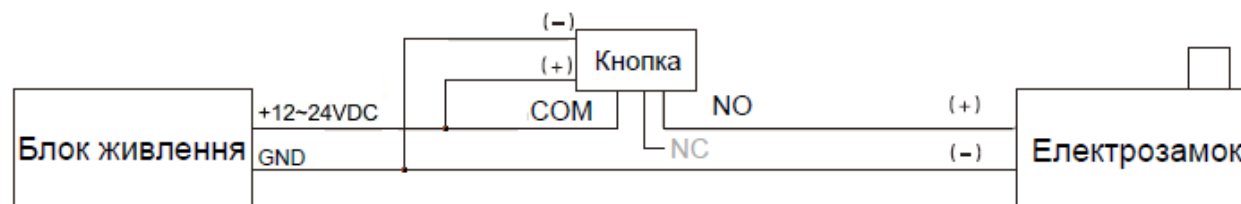
Підключення

Якщо ви відкрутите 4 гвинти задньої захисної кришки пристрою та зніміте її, ви побачите всередині джгут кольорових дротів або клемну колодку, дивись малюнок:

Виведення з'єднувальних проводів здійснюється через отвір у задній кришці крізь герметизуючу гумову пробку



Пример підключення Fail Safe замка



Пример підключення Fail Secure замка