

БКЗ Блок керування електромеханічним замком

Інструкція



1. Призначення

- Призначений для живлення від монітора електромеханічного замка.
- Дозволяє обійтися без додаткового блока живлення.
- Підходить для всіх видів електромеханічних замків і засувок
- Сумісний з усіма аналоговими відеодомофонами

Увага! Призначення кольорових проводів на моніторах домофонів різних виробників можуть відрізнятися. Під час використання БКЗ із відеодомофонами необхідно суворо враховувати саме призначення дротів, а не їхні кольори.

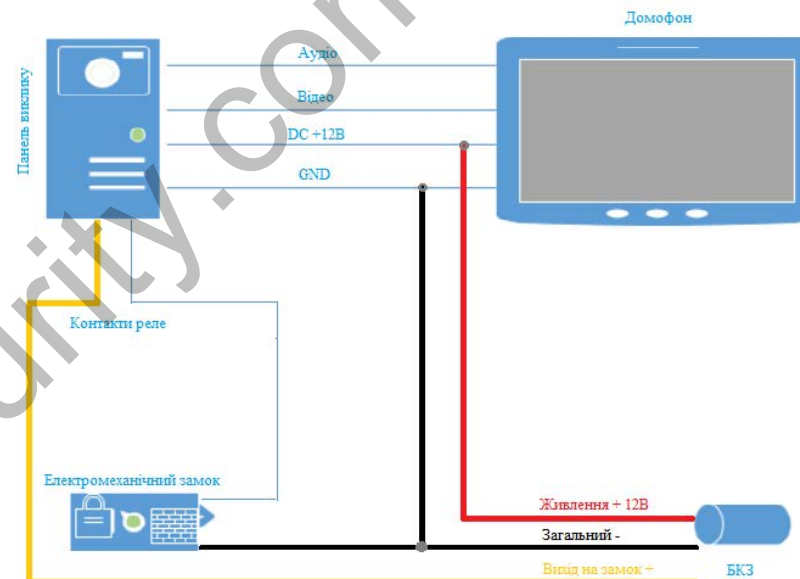
Для унеможливлення неправильної роботи та пошкодження пристрою ретельно вивчіть інструкції зі встановлення та під'єднання як панелі виклику, так і відеодомофона. Зіставте призначення сигналів провідників.

Увага! Всі з'єднання повинні здійснюватися тільки при вимкненому живленні відеодомофона!

Колір дроту	Призначення
Червоний	Живлення +12В
Чорний	Загальний - (GND)
Жовтий	Вихід на замок +

2. Схема підключення

БКЗ до електромеханічного замка без додаткового джерела живлення з живленням від монітора.



Під час подавання команди з домофона на відчинення дверей, контакти реле всередині панелі замикають ланцюг, і на замок надходить потужний електричний імпульс, енергії якого достатньо для спрацьовування механізму замка.

Увага! Цю схему розраховано на підключення виключно електромеханічних замків! Будьте уважні! Підключення замків іншого типу може призвести до виходу з ладу як елементів схеми самої панелі, так і замка!

Увага! Деякі електромеханічні замки мають у своїй конструкції захисний діод. Підключати такі замки слід строго за інструкцією з дотриманням полярності! Недотримання полярності може призвести до виходу блоку керування замком з ладу!

3. Технічні характеристики

- Вхід (Uвх): 9-15В
- Вихід (Uвых): (2Uвх)-1В
- Струм під час заряду: 80мА (<0,5 сек.)
- Струм у режимі очікування: 0мА

Дякуємо за вибір нашого продукту.