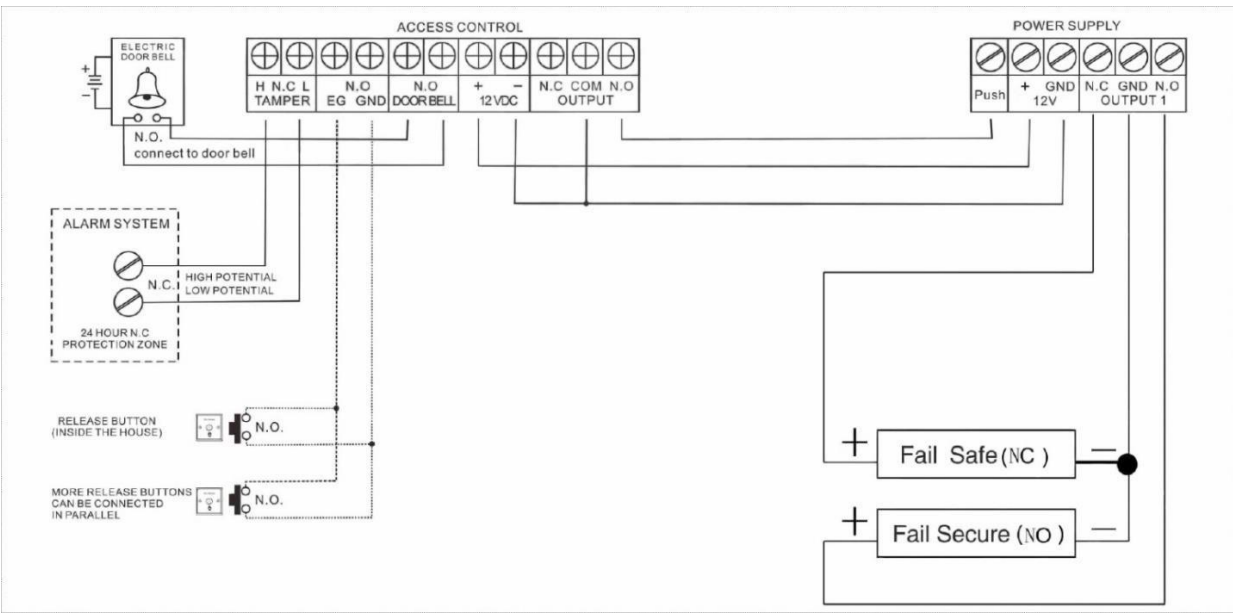


6. Схема подключения



7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации и/или монтажа;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

Гарантийный талон

| № | Наименование изделия | Кол-во | Серийный номер |
|---|----------------------|--------|----------------|
| | | | |

Дата продажи и подпись _____

Электромеханический замок

HN-B650

Паспорт устройства



HUNTER ULTIMATE



1. Описание

Электромеханический замок Hunter HN-B650 соответствует базовым требованиям по безопасности, предъявляемым к запирающим устройствам. Удерживает нагрузку более 400 кг на ригель.

Там, где важно обеспечить свободный выход из помещения, электромеханический замок может работать в режиме «открыт без питания», а в помещениях, которые должны оставаться закрытыми в случае аварийной ситуации – в режиме «закрыт без питания». При этом всегда остается возможность открыть дверь с помощью механического цилиндра европейского стандарта.

- Базовый уровень взломостойкости и вандалозащищенности
- Симметричная форма ригелей (подходит для распашных и маятниковых дверей)
- Функциональный (подходит для дверей всех типов: деревянных, металлических, узкопрофильных)
- Безопасный (всегда можно открыть ключом)
- Универсальный (НО/НЗ, левые/правые двери, 12/24 В)
- Лицевая панель из нержавеющей стали 304, ригель из нержавеющей стали
- Индикация блокировки
- Вертикальный или горизонтальный монтаж
- Электрический/Автоматический (выбираемый режим блокировки)

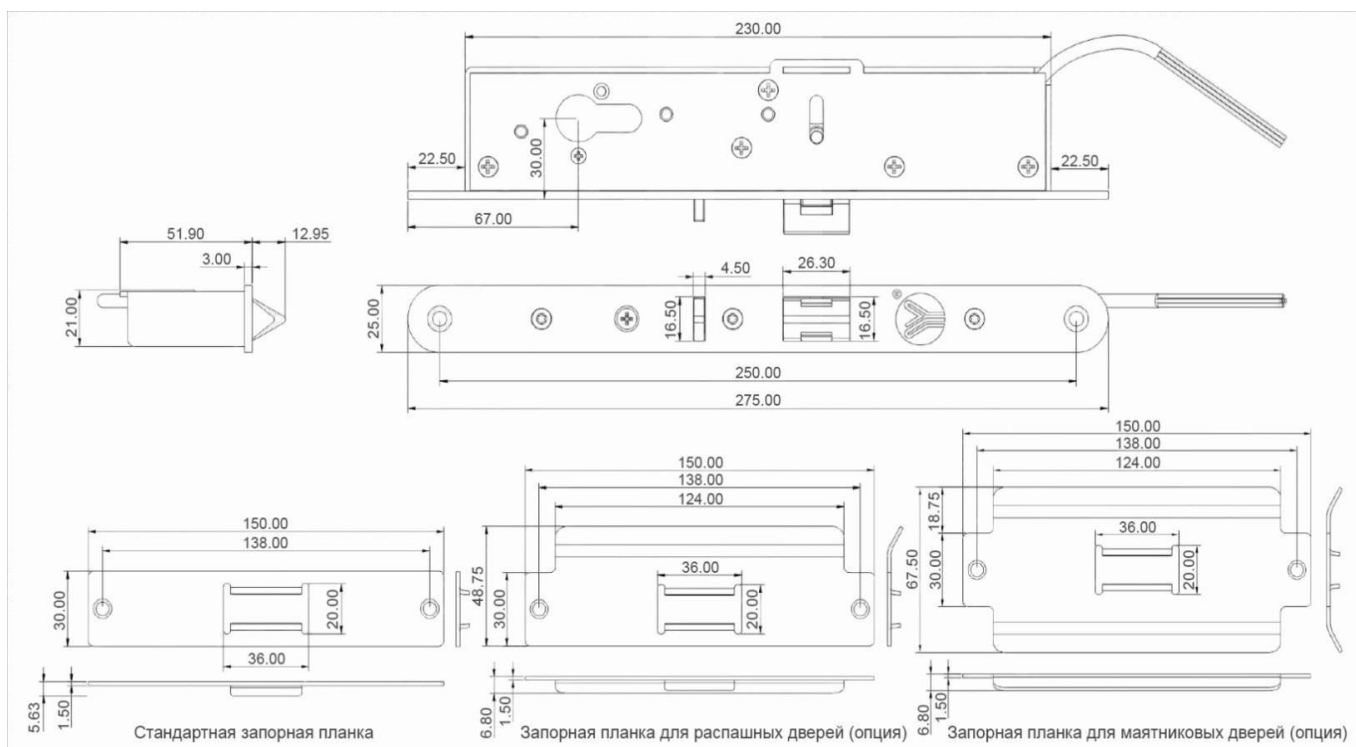
2. Спецификация

| | |
|---------------------|---|
| Режим работы | НЗ (закрыт без питания) / НО (открыт без питания) |
| Нагрузка | 453,6 кг |
| Напряжение | 12 ~ 24 В (DC/AC) |
| Потребляемый ток | ≤ 300 мА |
| Магнитный клапан | 500 000 циклов |
| Индикация | заперт / не заперт, дверь закрыта и ригель заперт |
| Дверной зазор | 2 - 5 мм |
| Лицевая панель | 275 × 25 × 3 мм |
| Ответная планка | стандартная: 150 × 30 × 1.5 мм |
| Рабочая температура | -20°C ~ +50°C |
| Масса | 1.4 кг |

3. Комплект поставки

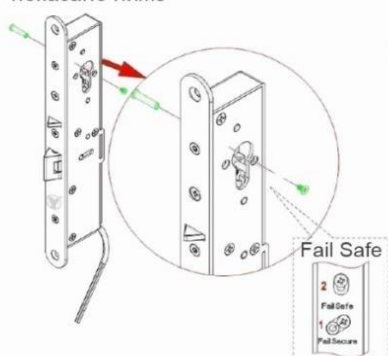
- Электромеханический замок HN-B650
- Ответная планка
- Накладка на цилиндр
- Шаблон врезки
- Крепежные элементы
- Паспорт устройства

4. Установочные размеры

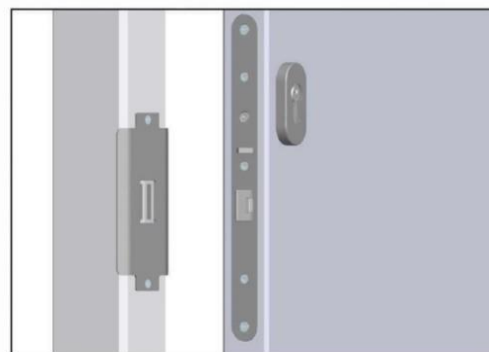
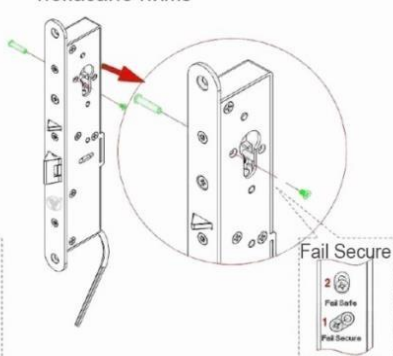


5. Установка

Fail Safe (открыт без питания)
Установите цилиндр, как показано ниже



Fail Secure (закрыт без питания)
Установите цилиндр, как показано ниже



Боковая установка

Переключение режима

Рис.1-2: Открутите винт 1, ослабьте винт 2
Рис.3: Сдвиньте винт 2
Рис.4: Затяните винты 1 и 2

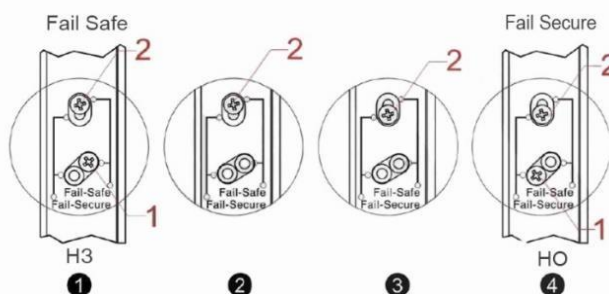


Схема подключения

| | |
|--------|-----|
| Red | + |
| Black | - |
| Yellow | NC |
| White | COM |
| Green | NO |

Сигнал положения замка



Внимание:

Ослабьте винт 2 и двигайте его аккуратно, не вынимайте его, иначе магнитный клапан выпадет из корпуса замка. Пожалуйста, следуйте инструкции на этикетке при переключении.