

# Внешний приемник HER4-868

Производитель: Hormann



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### 1. Назначение:

Внешний четырехканальный приемник Hormann (Херман) HER4-868 (868 МГц) предназначен для работы с брелками Hormann работающими на частоте 868МГц со статическим кодом (пульты ДУ с голубыми кнопками). Приемник имеет четыре канала с релейными выходами (сухие контакты). Каналы могут работать в моностабильном (импульсном) и бистабильном режимах. Бистабильный режим (режим выключателя) может быть использован, например, для дистанционного управления освещением. Радиоприемник HER4-868 может применяться как для управления автоматикой Hormann, так и для управления оборудованием других производителей.

### 2. Особенности:

- статический код;
- четыре канала;
- стабильный сигнал;
- повышенный класс защиты (Ip65);
- антенна для усиления радиосигнала поставляется в комплекте;
- полное соответствие всем требованиям европейских норм безопасности;
- максимального радиуса действия можно добиться, выбрав наиболее подходящее место для монтажа, которое определяется на объекте экспериментальным путем.
- 

### 3. Технические характеристики:

- Рабочая частота ..... 868 МГц
- Количество каналов ..... 4
- Питание ..... 220 - 240В (~), 12 / 24В (=)
- Рабочая температура ..... -20 + 60°C
- Класс защиты ..... IP65
- Выходы ..... Реле
- Контакты ..... H3 (NC) / HO (NO)
- Выходная нагрузка ..... 500Вт / 250В (~); 30В (=) / 2,5А
- Вес ..... 497 гр.
- Размеры ..... 200 мм x 120 мм x 60 мм

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

# Внешний приемник HER4-868

Производитель: Hormann

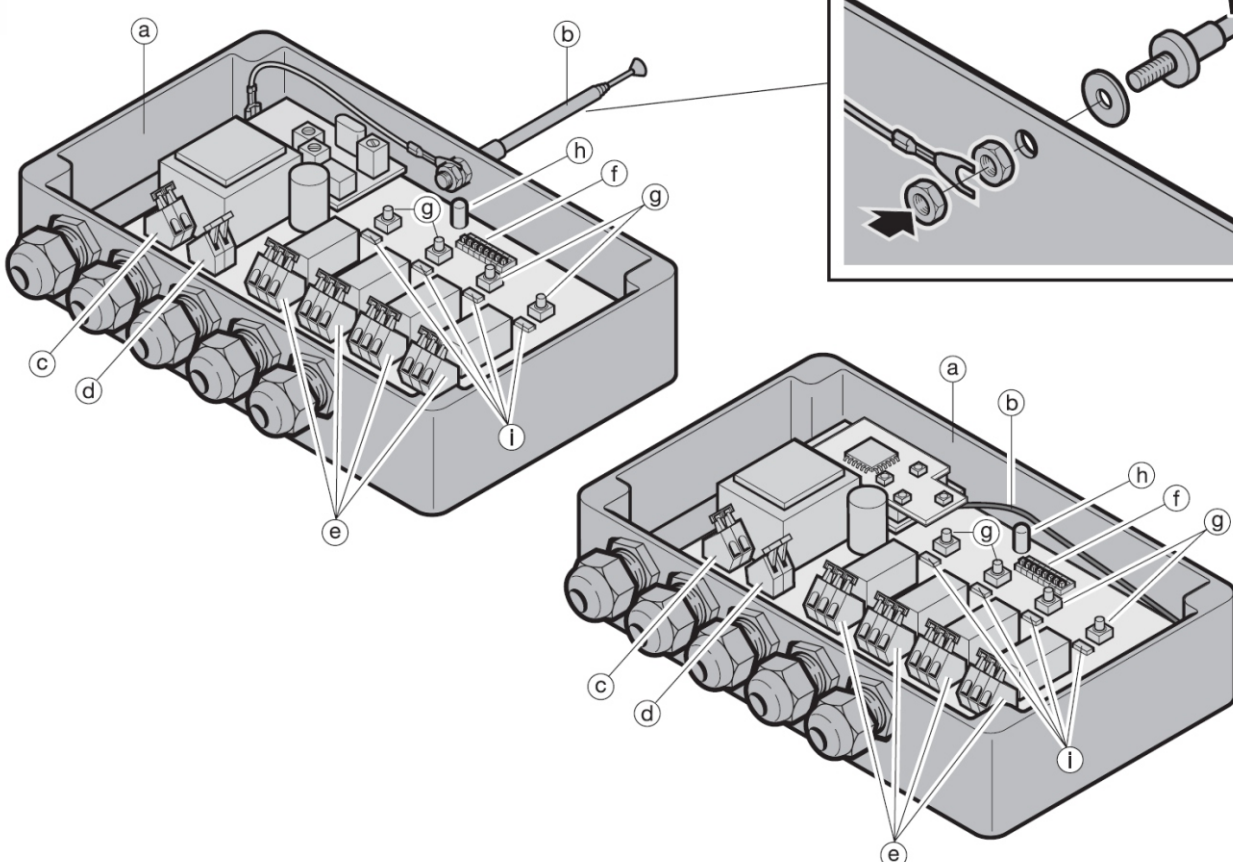


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. Эксплуатация:

**Внимание!** Предохраняйте приемник от прямого воздействия солнечных лучей (допустимая температура окружающей среды: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ), влаги и пыли.

HER4 рис. 1



### Описание приемника

- a) Приемник HER4-868.
- b) Антенны: встроенная и телескопическая.
- c) Присоединительный зажим для питающего напряжения 230/240 V AC переменного тока.
- d) Присоединительный зажим для питающего напряжения 24 V постоянного тока.
- e) Присоединительный зажим релейного выхода.
- f) 2-позиционный DIL-переключатель функций приемника.
- g) Клавиши для программирования.
- h) Светодиод (RD) программирования (красный).
- i) Светодиод (GN) рабочего режима (зеленый).

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*

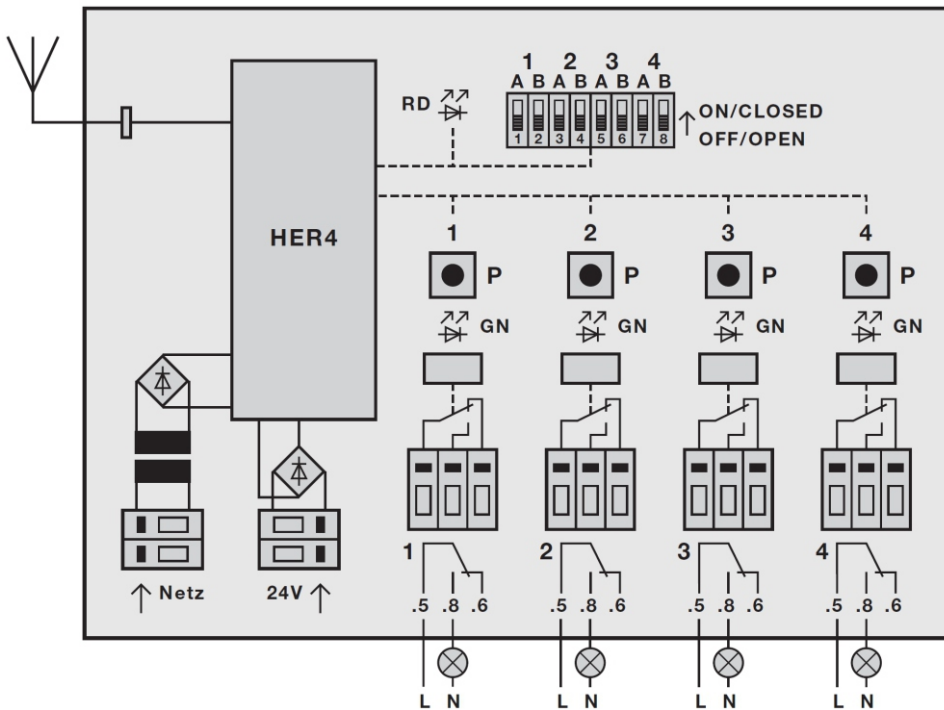
# Внешний приемник HER4-868

Производитель: Hormann



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение радиоприемника Hormann HER4-868 производится согласно следующей схеме:



Максимальная нагрузка контактов выходного реле (беспотенциальный контакт):

- Вывод .6 - размыкающий контакт
- Вывод .8 - замыкающий контакт
- Вывод .5 - общий контакт

Максимальная нагрузка контакта 2,5A / 30 V DC или 500 W / 250 V AC.

### 5. Программирование внешнего радиоприемника Hormann HER4-868

- 1) Коротко нажать кнопку «P» (программирование) нужного канала на приемном устройстве, после этого красный светодиод начинает медленно мигать.
  - 2) Нажать минимум на одну секунду нужную для программирования клавишу пульта. Расстояние между передатчиком и приемником должно быть не менее одного метра.
  - 3) При состоявшемся программировании красный светодиод радиоприемника начинает мигать быстрее.
  - 4) Отпустить клавишу передатчика.
- После окончания мигания радиоканал готов к использованию. Для проверки необходимо нажать запрограммированную кнопку брелка-передатчика - настроенная функция реле включается и загорается зеленый светодиод при втянутом реле.

**Внимание!** Если в течение 30 секунд после нажатия кнопки «P» программирования не произошло, то медленно мигающий красный светодиод погаснет самостоятельно.

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*

# Внешний приемник HER4-868

Производитель: Hormann



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

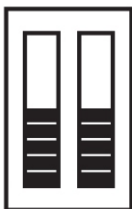
### 6. Коммутационные функции приемника HER4-868 (идентично для каждого канала):



1 - первый канал; 2 - второй канал; 3 - третий канал; 4 - четвертый канал.

**Функция 1:** Дистанционное управление в импульсном режиме.

Перевести DIL-переключатель F в следующее положение:



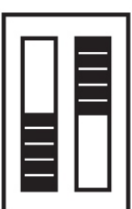
**ON/CLOSED**  
**OFF/OPEN**

**A B**

При сигнале пульта ДУ якорь реле приемника притягивается на время длительности импульса. Затем якорь реле отпадает.

**Функция 2:** Режим выключателя - бистабильный режим.

Перевести DIL-переключатель F в следующее положение:



**ON/CLOSED**  
**OFF/OPEN**

**A B**

При первом сигнале пульта ДУ якорь реле приемника притягивается и отпадает при следующем сигнале брелка-передатчика.

**Функция 3:** Продлеваемый импульс длительностью 3 минуты (продлеваемое освещение).

Перевести DIL-переключатель F в следующее положение:



**ON/CLOSED**  
**OFF/OPEN**

**A B**

При первом сигнале пульта ДУ якорь реле приемника притягивается минимум на 3 минуты. Если в течении этого времени на приемник поступает еще один сигнал брелка-передатчика, отсчет 3-х минут начинается сначала.

**Функция 4:** Сокращаемый импульс длительностью 3 минуты (сокращаемое освещение).

Перевести DIL-переключатель F в следующее положение:



**ON/CLOSED**  
**OFF/OPEN**

**A B**

При первом сигнале пульта ДУ якорь реле приемника притягивается минимум на 3 минуты. Если в течении этого времени на приемник поступает еще один сигнал брелка-передатчика, отсчет 3-х минут преждевременно прерывается и якорь реле приемника отпадает.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!