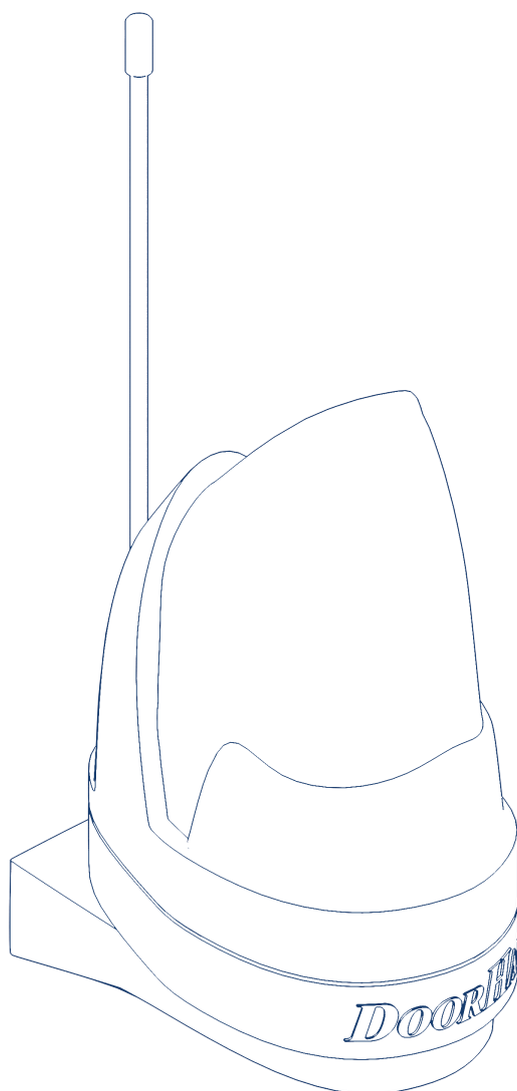


DOORHAN[®]

Сигнальная лампа LAMP

Руководство по монтажу и эксплуатации

© DoorHan, 11.2014



DOORHAN® ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ LAMP

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сигнальная лампа «LAMP» - это устройство безопасности, сигнализирующее о движении полотна ворот

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающее напряжение	220 В/50 Гц
IP	54
Диапазон рабочих температур	-40 °С ... +60 °С
Мощность	25 Вт

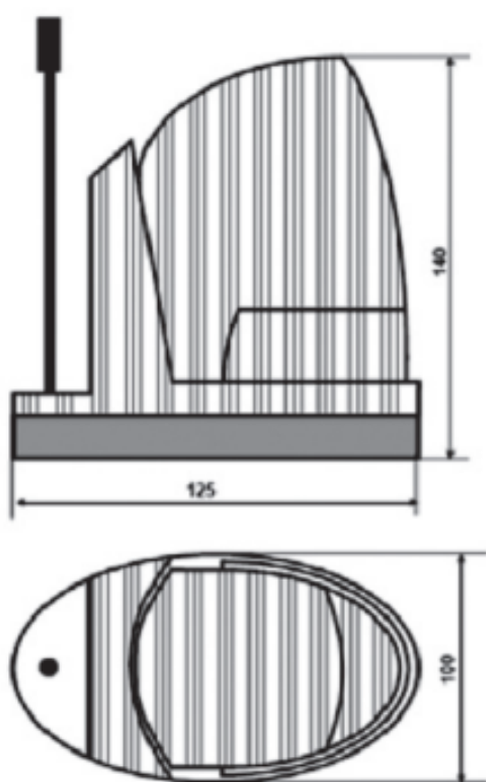
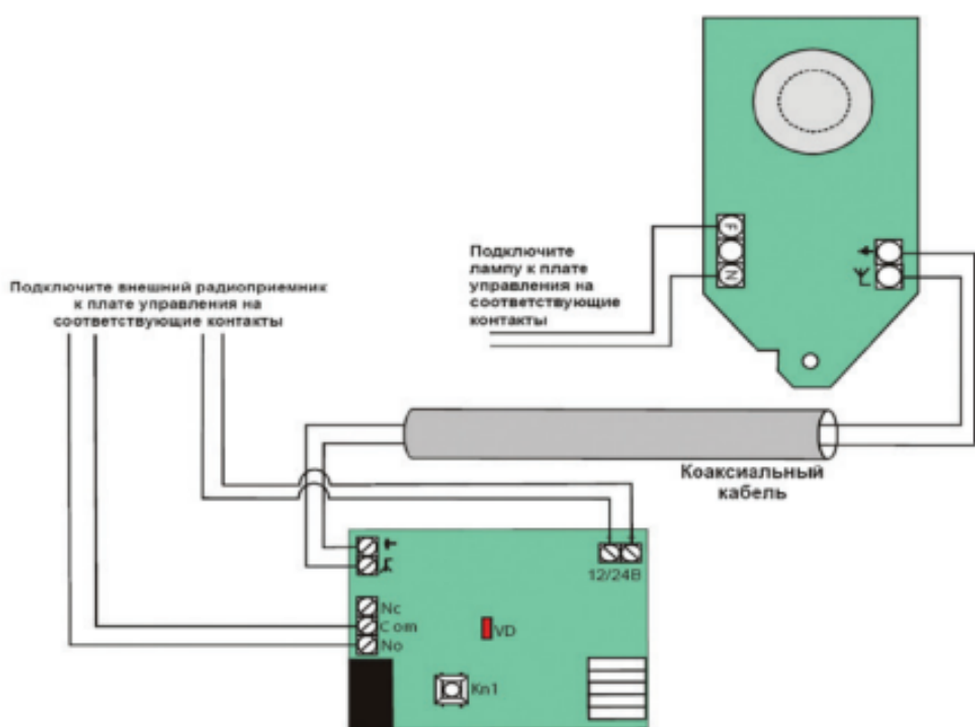
3. МОНТАЖ

Установить лампу на ворота, что бы её было хорошо видно с внешней и внутренней стороны. В лампу «LAMP» встроена антенна, к которой можно подключить приёмник для усиления сигнала.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите лампу к плате управления на соответствующие контакты.

Подключите внешний радиоприемник к плате управления на соответствующие контакты. Для подключения внешнего приемника воспользуйтесь приведенной ниже схемой. При подключении антенны приемника и лампы воспользуйтесь коаксиальным кабелем, рассчитанным на соответствующую частоту сигнала (433 или 868 МГц). Центральную жилу и оплетку кабеля подключите на соответствующие клеммы.



Компания "DoorHan" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002 Московская обл., Одинцовский район,

с. Акулово, ул. Новая, д. 120

Тел: +7 (495) 933-2400, 981-1133

E-mail: Info@doorhan.ru

www.doorhan.ru

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: DoorHan Europe s.r.o.

Boženy Němcové 1689, 43201 Kadan, Ceska Republika Herewith declare under sole responsibility that:

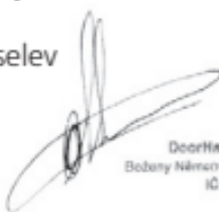
- Declares that:
The luminous signaling device model LAMP
- complies with the essential safety requirements of the following directives:
73/23/EEC and subsequent amendment 93/68/EEC
89/336/EEC and subsequent amendment 92/31/EEC and 93/68/EEC

Additional note:

These products have undergone tests in a typical uniform configuration (all products manufactured by DoorHan Europe s.r.o.)

01/03/2010

Mikhail Kiselev



Managing Director
Date signature

DoorHan Europe s.r.o.
Boženy Němcové 1689, 432 01 KADAN
IČ: 27305619

1. DESCRIPTION

The signal lamp "LAMP" is a safety device, signals the movement of the gate during the cycle of opening and closing.

2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY (V)	220 AC
PROTECTION CLASS	IP54
POWER (W)	25
OPERATING AMBIENT TEMPERATURE (°C)	-20/+50

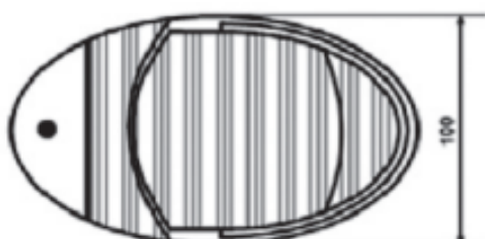
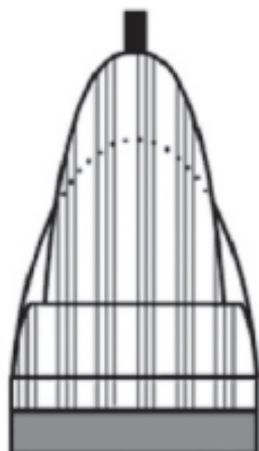
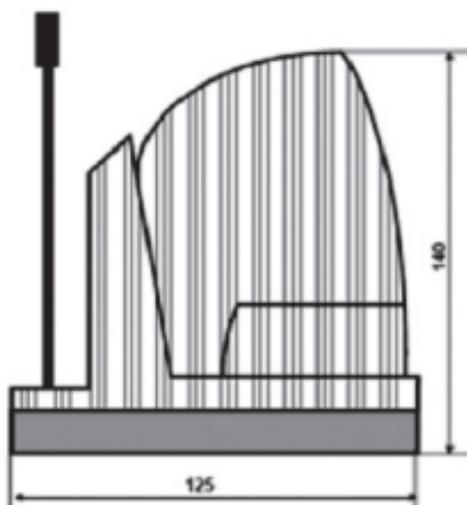
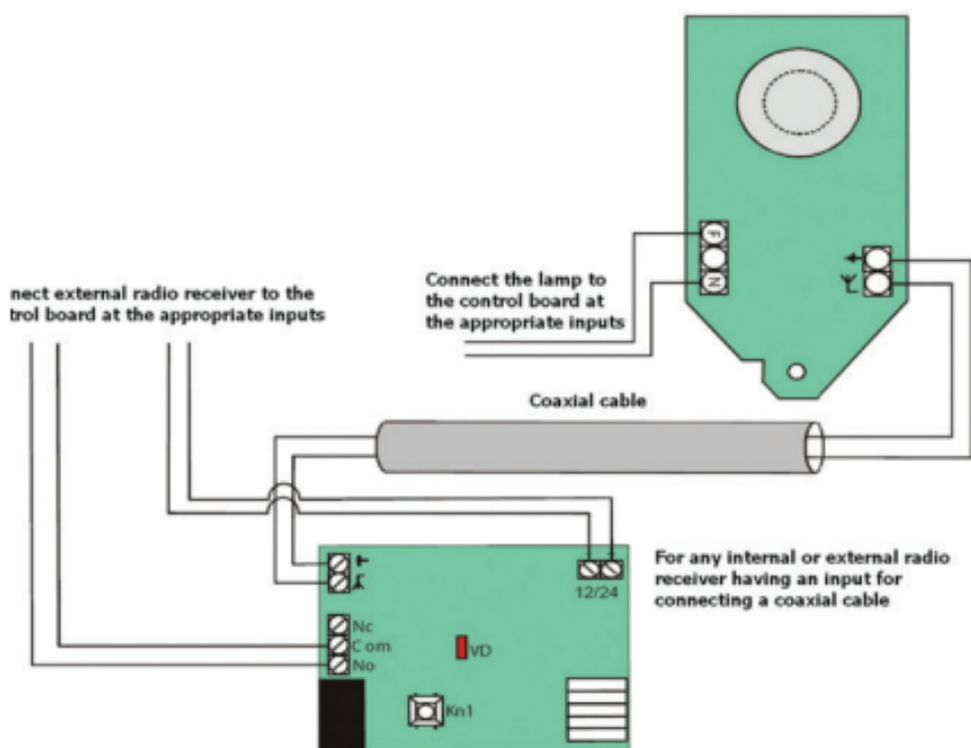
3. INSTALLATION

Set the lamp on the gate, that it would be clearly visible on the outside and inside.

In the signal lamp «LAMP» built-in antenna can connect the receiver to signal amplification.

4. CONNECTIONS

- Connect the signal lamp to the control board to the appropriate contacts.
- Plug your radio receiver to the control board at the appropriate contacts for connecting an external receiver, use the following scheme.
- When you connect the receiver aerial and lamp aerial, use coaxial cable, calculated at the corresponding frequency signal (433 or 868 MHz).



DOORHAN[®]

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

ГК DoorHan

Россия, 143002, Московская обл.,

Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120

Тел.: +7 495 933-24-00

E-mail: info@doorhan.ru

www.doorhan.ru

The company DoorHan thanks you for buying our products. We hope you will be satisfied with the quality of our product.

If you need any further information about purchasing, distribution and maintenance, contact our regional agents or refer to our central office to the following address:

120 Novaya street, Akulovo village, Odintsovskiy district, Moscow region, 143002, Russia

Phone: +7 495 933-24-00

E-mail: info@doorhan.com

www.doorhan.com