

# **DOORHAN® ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РАСЦЕПИТЕЛЯ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ «LOCK»**

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Расцепитель Lock предназначен для разблокировки цепного электропривода в случае отключения электроэнергии последующего ручного управления секционными воротами.

## **2. МОНТАЖ**

### **1. Монтаж тросов расцепителя к ретке и плавающей**

- Вставьте трос А в устройство В
- Вставьте окончание троса сцепителя С в специальный упор D.
- Натяните шнур сцепителя Е, пока подвижный слайд В совпадает с отметкой F на ретке.
- Удерживая шнур, вставьте шнур А в подвижный слайд согласно рисунку.
- Ослабляя шнур сцепителя, вставьте окончание троса С в специальный упор D на ретке.



### **2. Крепление рубашки троса к полотну ворот**

Крепление тяги к полотну ворот осуществляется специальным кронштейном А, как показано на рисунке. На нём предусмотрено устройство для крепления окончания троса В. С самим тросом крепится к рычагу С.



### **3. Необходимый ход троса**

- Точная длина определяется в открытом положении
- Удлините часть рубашки троса
- Обрежьте необходимое количество троса и его рубашки по месту установки, не огибая окончания рубашки троса.

После монтажа проверьте исправность зажима сцепителя.

Откройте замок ключом К, потяните цилиндр, пока крепка сцепится, откройте ворота вручную. Металлический рычаг В переведите в противоположное положение, при этом сцепляющую булавку к ретке вручную подвиньте по направлению стрелки. Крепка сцеплен или сцепится в том числе после начала движения ворот.

# **DOORHAN® INSTALLATION MANUAL FOR SECTIONAL GATE RELEASE «LOCK»**

## **EC DECLARATION OF CONFORMITY**

We: DoorHan Europe s.r.o.

Bozeny Nemcove 1689, 43201 Kadan, Ceska Respublika Herewith declare under sole responsibility that:

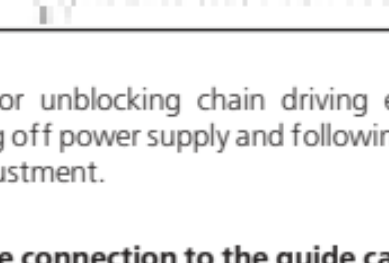
- Declares that:  
The device model Lock
- complies with the essential safety requirements of the following directives:  
73/23/EEC and subsequent amendment 93/68/EEC  
89/336/EEC and subsequent amendment 92/31/EEC and  
93/68/EEC

### **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



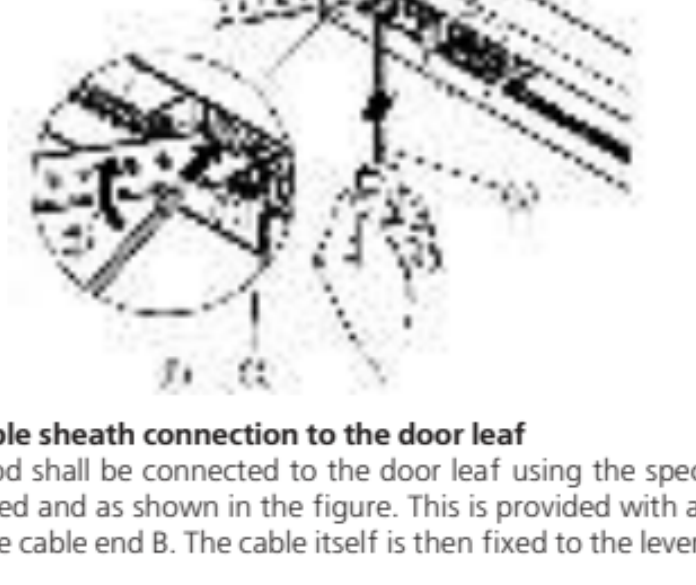
## **1. DESCRIPTION**

Lock release is used for unblocking chain driving electromechanical opener in case of switching off power supply and following sectional doors' controlling by manual adjustment.

## **2. INSTALLATION**

### **1. Release device cable connection to the guide carriage**

- Insert the cable sphere A into the device B
- Insert the end of the cable C into the special support D.
- Pull the release device cord E tight and till the movable slide B matches the F mark on the carriage.
- Holding the cord, insert the cord sphere A into the movable slide, as shown in the figure.
- Loosen the release device cord and insert the cable end C into the special carriage support D.



### **2. Cable sheath connection to the door leaf**

The rod shall be connected to the door leaf using the special bracket A provided and as shown in the figure. This is provided with a device for fixing the cable end B. The cable itself is then fixed to the lever C.



### **3. Cable travel required.**

- The exact length is determined in the open position.
- Remove a part of the cable sheath.
- Cut the required cable length and its sheath when in place, then put on the cable sheath end.

### **4. Operation instructions**

a) Once the installation completed, check the release device lock is functional.

#### b) System open position

- Open the lock using the key K provided.

- Pull of the cylinder, till the carriage gets disengaged.

- Then the door could be opened manually

#### c) Closed position

- Switch the steel lever B to the opposite position

• The red release pin provided on the carriage shall be manually moved following the arrow. Th symbols on the carriage bottom will indicate the actual position:

- Carriage disengaged. The movable slide front edge B is over the "open lock" symbol arrow.

- Carriage locked or will be locked automatically after the door starts to move. The movable slide front edge B is over the "lock closed" symbol arrow.