Дистанционное управление для открытия ворот

Инструкция по эксплуатации

Данные инструкции были подготовлены производителем и являются неотъемлемой частью продукции. Просъба прочитать и сохранить их для справок в будущем

1. Соответствие

Радиооборудование системы DEA соответствует всем техническим нормативным актам, которые относятся к изделию в рамках сферы применения европейских директив 2014/35/СЕ и 2014/53/СЕ. Система DEA гарантирует качество и соответствие Директиве 2011/65/ СЕ (RoHS) (Директива, ограничивающая содержание вредных веществ) материалов, используемых для сборки изделия. С Декларацией о соответствии ознакомиться в конце страницы

2. Описание оборудования

Радиокоманды GTI2, GTI4, GTI2M и GTI4M используются в сочетании с изделиями DEA в качестве центральных узлов управления и внешних принимающих устройств, сконфигурированные с использованием сопоставимых кодов передачи

Во время нажатия кнопки радиоуправления передается радиосигнал и включается светодиодный индикатор, обозначающий кроме того, тип

- HCS rolling code красный светодиодный индикатор (заводская настройка);
- DIP SWITCH HT12 зеленый светодиодный индикатор; D.A.R.T. DEA Advanced Rolling Transmission чередующийся красный/зеленый светодиодный индикатор;
- **КЛОНИРУЕМЫЙ сигнал** зеленый светодиодный индикатор (функция доступна только при GTI2M и GTI4M).

См. руководство об эксплуатации приемника для получения информации относительно процедуры сохранения.

3. Замена кода передачи

Сохраняйте нажатыми кнопки Т1 и Т2. Когда светодиод радиоуправления включается (10с) подождать, чтобы началось цикличное мигание. рое будет указывать на настроенный тип кода:

- 1 мигание в секунду = HCS rolling code; 2 мигания в секунду = DIP SWITCH HT12; 3 мигания в секунду = D.A.R.T.

Удерживая нажатой Т1 и использовать кнопку Т2, чтобы изменить тип мигания. Выбор нового кода нажать и удерживать нажатой снова кнопку Т2 до отключения светодиодного индикатора (5с).

4. Изучение канала в клонируемом режиме

С радиоуправлением GTI2M и GTI4M можно клонировать дистанционное управление DEA при частоте 433,92 МГц. Каждая кнопка может сохранять один определенный сигнал, направляемый передатчикомисточником. Процедура

- Определить кнопку Т, на которой необходимо сохранить сигнал, который подлежит клонированию. Удерживать нажатой кнопку Т и одновременно нажать на секунду любую кнопку одного и того же
- Через 10 с, когда светодиодный индикатор радиоуправления включается, отпустить вторую кнопку, удерживая нажатой кнопку Т. После завершения этой операции светодиодные индикаторы быстро мигают, что указывает на то, что необходимо приблизить радиоуправление-источник;
- Нажать на кнопку дистанционного управления-источника, которую требуется удвоить. Светодиодный индикатор мигает зеленым цветом в течение длительного времени в течение клонирования; Отпустить все кнопки, когда светодиодный индикатор отключен; Если сигнал был сохранен правильно, при нажатии кнопки **т** светодиод радиоуправления **GTI2M / GTI4M** мигает, что обозначает, что сигнал КЛОНИРОВАН (мигающий зеленый светодиод).

ВНИМАНИЕ: соблюдать положение двух радиокоманд, указанных на рисунке, чтобы правильно выполнить клонирование. **ВНИМАНИЕ:** выполняя процедуру CБРОСА (5) или кодированного изменения (3), радиоуправление теряет возможное сохраненное клонирование.

5. СБРОС настроек

Процедура СБРОСа состоит из следующих операций:

- Настройка кода HCS rolling code;
- Восстановление заводского серийного номера:
- Устранение возможных индивидуальных настроек ключа передачи;
- Устранение возможных сохраненных клонирований.

Для восстановления радиоуправления сохраняйте нажатыми кнопки **Т1** и **Т2**. Когда светодиодные индикаторы радиоуправления включаются (10c) отпустить обе кнопки. В течение 2c удерживайте нажатыми кнопки Т1 и Т2, подождите следующие 10 с, чтобы завершить процедуру восстановления, о чем свидетельствуют 3 мигания светодиодов.

ВНИМАНИЕ: процедура сброса не повлияет на кодирование радио, при необходимости действуйте как описано в пункте 3.

6. Функция скрытой кнопки

Чтобы передать сигнал «скрытой кнопки» нажмите кнопки и **Т1** и **Т2**. Когда светодиодные индикаторы радиоуправления включаются (10c) отпустить обе кнопки. После того, как вы опустили кнопки, нажать в течение 2 с кнопку **Т1**, чтобы выполнить передачу сигнала «скрытой кнопки

!!! Начать передачу скрытой кнопки ДО начала программирования радио на блоке управления/приемнике !!!

7. Сигнал разряженной батареи

После завершения каждой трансмиссии, после отпускания нажатой кнопки, светодиодный индикатор выполняет 3 мигания красного цвета, что обозначает о разряженной батарее.

Для демонтажа или замены батареи выполнить следующее:

Снять накладку крышки батареи при помощи отвертки; Заменить батарею; Закрыть крышку, убедившись,что передатчик работает правильно.

Внимание: Если корпус аккумулятора не плотно закрыт, остановите использование продукта и не допускайте его попадания в руки детей. Внимание: Использование неправильного типа батареи вызывает риск взрыва. Используйте исключительно указанный тип аккумулятора

9. Утилизация

В соответствии с директивой 2012/19/EU (WEEE), данное электрическая оборудование не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Указанное оборудование должно утилизироваться в специальном пункте сбора для соответствующей утилизации.



СR2032 Внимание!

этот продукт содержит батарею типа «кнопка». Храните новые и использованные батареи в недоступном для детей месте.

! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БАТАРЕЮ! Если батарея попала внутрь, она может вызвать серьезные ожоги всего за 2 часа, и это приведет к смерти.

В случае подозрения на проглатывание или введение в другие части тела немедленно обратитесь к врачу

Декларация EC о соответствии (DoC)

Модель аппарата/Изделие:	GTI2 - GTI4 - GTI2/868 - GTI4/868 - GTI2N - GTI4N - GTI2M - GTI4M
Тип:	Дистанционное управление для открытия ворот
Партия:	

ный предмет декларации соответствует следующему унифицированному законодательству Европейского союза:

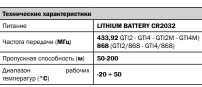
2014/53/CE (RED) 2011/65/EU (RoHS)

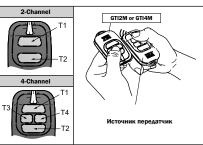
именялись следующие унифицированные стандарты и технические условия:

Название:	Дата стандарта/технических условий
EN 63000	2018
EN 61000-6-2	2005 + AC:2005
EN 61000-6-3	2007 + A1:2011 + AC:2012
ETSI EN 301 489-1	2019 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3	2021 V2.1.2
EN 62368-1	2014 + A1:2017
ETSI EN 300 220-1	2018 V3.2.1
FTSI FN 300 220-2	2018 V3 2 1

Дополнительная информация

Подписано от имени:			
Редакция:	Имя и дата выпуска:	Имя, должность, подпись	
04	Piovene Rocchette (VI) 23/09/2022	Tizianp Lievare	







36013 PIOVENE ROCCHETTE (VI) +39 0445 550265 .ITALY - 3 la Tecnica, 6 - ITAL) 9 0445 550789 - fa t http://www.deasy

PEA

172001 Rev. 08 (17-05-2023)