

# Twin

433,92 МГц

## Устройства дистанционного управления

Гарантия безопасности и удобство управления.

Новые передатчики серии Twin — это инновационное решение компании Came, предназначенное для защиты кода радиуправления от несанкционированного копирования. Так, передатчики Twin предусматривают возможность установки специального пароля (KEY CODE), связанного с уже имеющимся в устройстве радиокодом, или стандартного использования в сочетании с устройствами серий Tor и Tam 433,92 МГц.



### KEY CODE.

Защитный радиокод активируется с помощью кнопок. После этого посредством микропереключателя вводится специальный пароль, который будет «невидим» после выполнения процедуры. С его помощью можно блокировать любую попытку несанкционированного копирования радиокода посторонними.



### Самостоятельное определение KEY CODE

С помощью функции самостоятельного определения радиокода методом «от передатчика к передатчику» можно создать несколько копий передатчиков, имеющих один и тот же радиокод управления.



### Полная совместимость с Tor и Tam.

При использовании «СТАНДАРТНОГО» режима передатчики Twin полностью совместимы с приемниками Tor и Tam, работающими на 433,92 МГц, даже в случае одновременной работы (например, одна кнопка — на Tor, другая — на Tam).



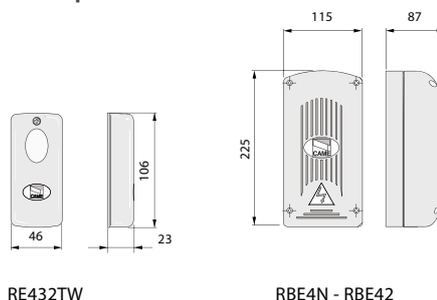
## Преимущества Twin, 433,92 МГц

Новые передатчики Twin предназначены для управления несколькими объектами доступа и поставляются в двух версиях: двухкнопочной и четырехкнопочной. Передатчики этой серии используют технологию динамического кода и могут работать в одном из следующих режимов: - «СТАНДАРТНЫЙ»: совместимый с работой приемников серий Tor и Tam; - «KEY CODE»: использует функцию установки пароля и предотвращает несанкционированное копирование радиокода посторонними. Все передатчики этой серии поставляются со специальной кодовой комбинацией, одной из 4 миллиардов возможных (введенный код СТАНДАРТНЫЙ). Кроме того, в них можно разместить капсулу с транспондером для совместной работы со считывателями TSP00 и TSP01.

## Ограничения в использовании

Модель	Максимальная дальность действия (м)
TWIN2	50 ÷ 150
TWIN4	50 ÷ 150

## Габаритные размеры



RE432TW

RBE4N - RBE42

## Техническое описание

Модель	TW02	TW04
Частота (МГц)	433,92	433,92
Батарейки	2 x CR2016 литиевые	2 x CR2016 литиевые
Габаритные размеры (мм)	32 x 68 x 13	32 x 68 x 13
Число возможных комбинаций	4.294.967.896	4.294.967.896
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	
Материал	ABS	ABS
Вес (гр)	16	16



## Ассортимент

Приемники 433,92 МГц с динамическим кодом

- Перечень дополнительных устройств -



001 TWIN2	Двухканальный передатчик с динамическим кодом и функцией KEY CODE
001 TWIN4	Четырехканальный передатчик с динамическим кодом и функцией KEY CODE

Приемники 433,92 МГц



001 AF43TW	Встроенная радиочастотная плата.
------------	----------------------------------



001 RE432TW	Наружный двухканальный приемник IP54 ~12 - 24 В, 12 - 24 В.
-------------	---



001 RBE4N	Модульный четырехканальный накладной наружный IP54 ~12 - 24 В, 12 - 24 В.
-----------	---

001 RBE42	Модульный четырехканальный накладной наружный IP54 ~230 В.
-----------	--

Дополнительные устройства



001T OP-A433N	Антенна.
---------------	----------

001 P3V	Комплект из 2 литиевых батареек 3 В CR1620 (для TOP-432NA - TOP-434NA).
---------	---

001 TOP-RG58	Кабель для антенны.
--------------	---------------------

009 TAG	Стеклоанная капсула-транспондер к TSP01 (встраиваемая в модели TOP-432NA - TOP-434NA - AT01 - AT02 - AT04, серии Twin, Atomo e Touch).
---------	--

ООО «УМС Рус»  
 Официальное Представительство в России  
 компании CAME Cancelli Automatici S.p.a.  
[www.umcrus.ru](http://www.umcrus.ru)

