

# DICROMAT + CR

## DICROMAT 2+ CR



### ПУЛЬТ MANDO CR



- Установка задержки отключения
- Регулировка уровня яркости
- Регулировка чувствительности
- Режим test
- Режим auto
- Специальные режимы
- Режим 5 ч. Вкл.
- Режим каникулы
- Режим сигнализации

	2200 W		2000 VA
	1200 W		2200 W
	900 W		1000 W
	1000 W		

**Встраиваемый датчик движения с возможностью изменения настроек с пду.**

# Монтаж доп. сенсоров DICROMAT SENSOR +

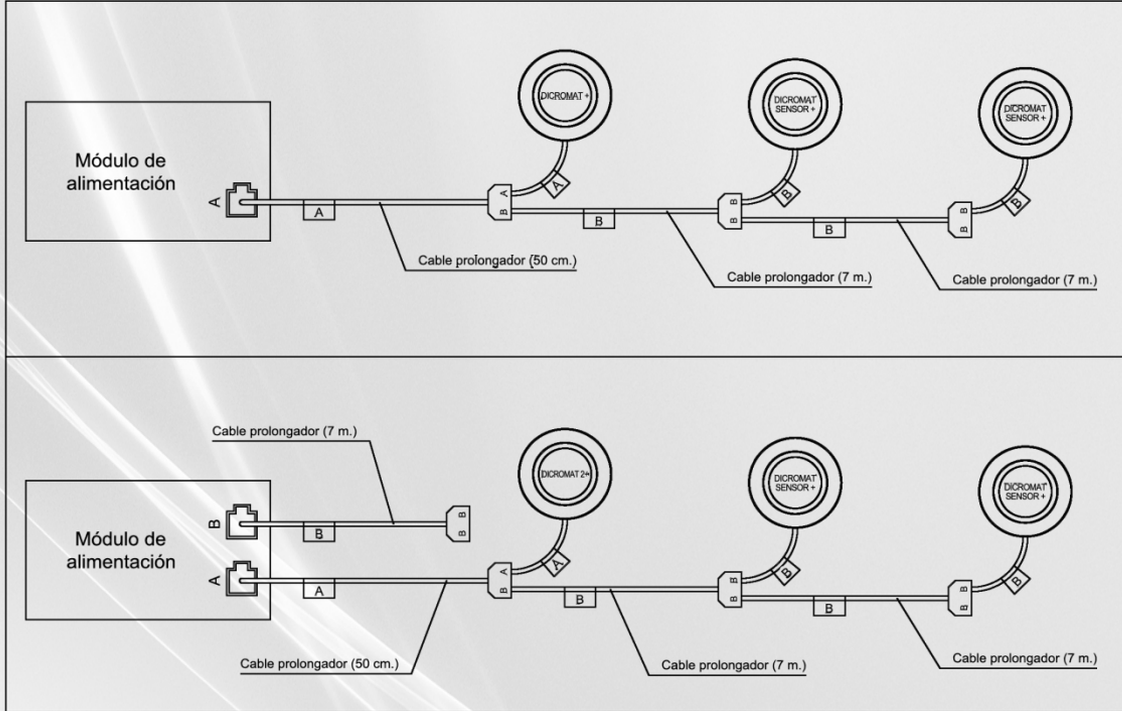


Схема установки доп. сенсоров  
DICROMAT SENSOR + к  
одноканальному датчику DICROMAT  
+ CR

Схема установки доп. сенсоров  
DICROMAT SENSOR + к  
двухканальному датчику DICROMAT  
2+ CR



## ПУЛЬТ MANDO к датчику DICROMAT+ CR



Установить последние настройки

Канал 1: установка времени или импульсов

Канал 2: установка времени

Настройка порога освещенности (Lux)

Настройка области обнаружения

Нормальный режим

Постоянно вкл.

Режим каникулы

Режим сигнализации

Тестирование области

обнаружения



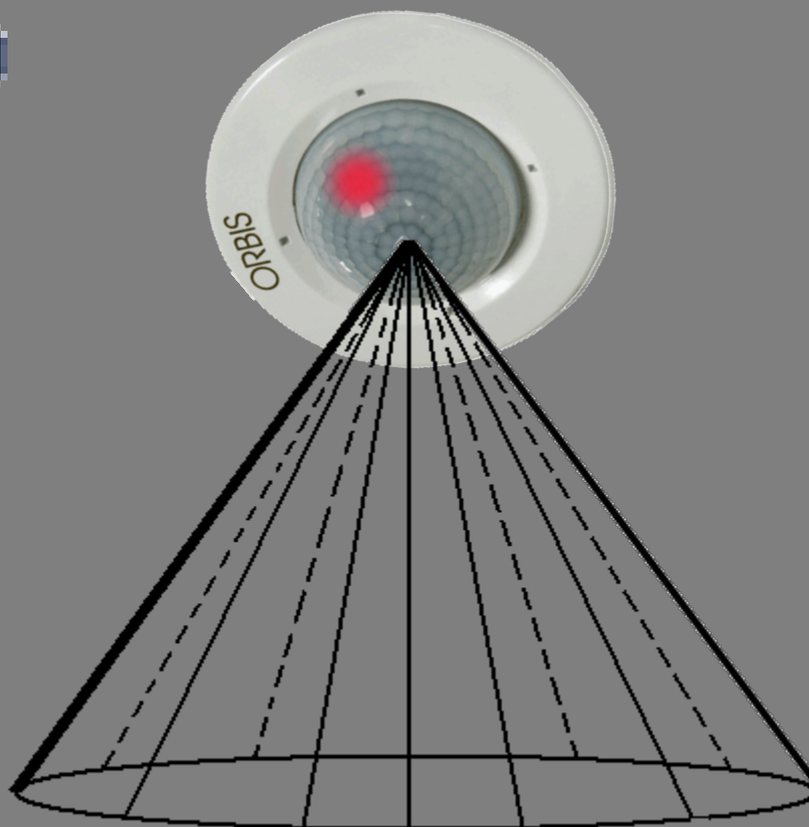


# TEST ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБЛАСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ

TEST

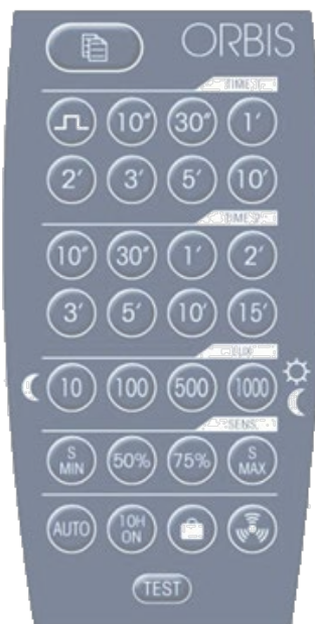


3 сек





**Копирование и установка последних настроек, с помощью одной кнопки, на другой датчик позволяет экономить время и изменять настройки без демонтажа прибора. Универсальный пульт подходит ко всем датчикам.**

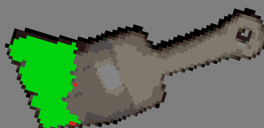




## Режим постоянно вкл.



10 часов



При нажатии кнопки данной кнопки прибор переходит в режим непрерывной работы на 5 часов. Данный режим удобен для осуществления уборки, технического обслуживания и т.д. в помещении.



## Режим каникулы

Эффект присутствия



← Lux



*Данный режим позволяет имитировать присутствие человека в помещении при его длительном отсутствии. Когда уровень освещения достигнет установленного, прибор включит освещение на 1 час, после этого времени датчик будет выполнять случайные переключения от 5 до 15 минут последующие 2 часа.*



## Режим сигнализации

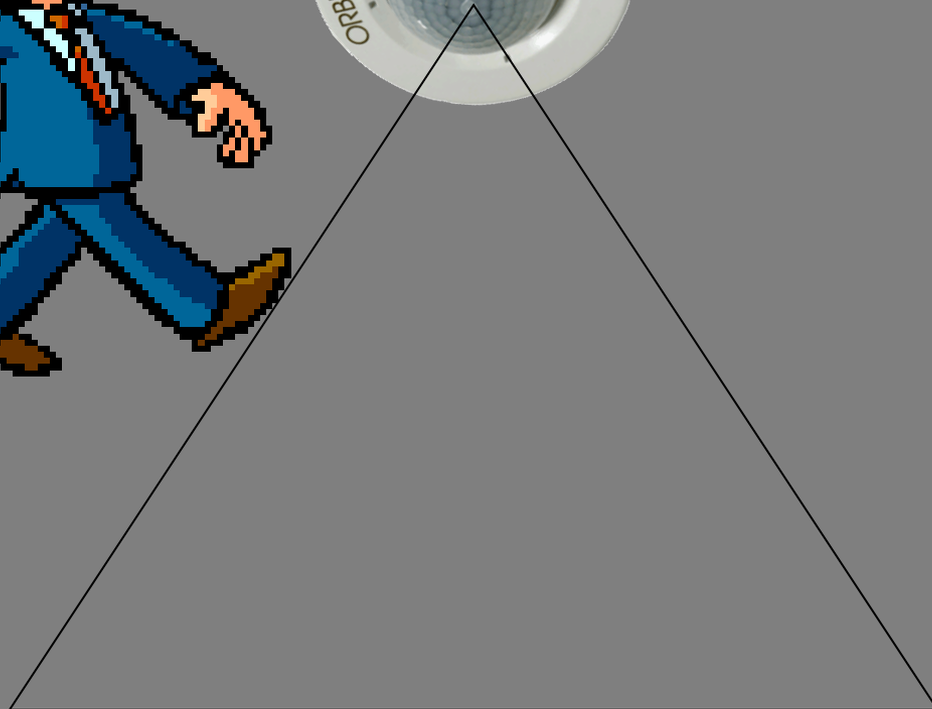


Если эта функция запрограммирована, то датчик движения будет включать освещение с последовательностью как у пожарной сигнализации. Включения освещения будут длиться по 1 секунде каждые 3 секунды, когда прибор будет определять движение в области обнаружения.



AUTO

# Автоматический режим



## > пульт MANDO CR



Пульт дистанционного управления MANDO CR позволяет производить настройки датчика движения серии CR дистанционно. Данные настройки можно перенести на любые другие датчики движения серии CR.



- Функции:
  - Режим "test"
  - Режим "auto"
  - Режим "5 часов ON"
  - Режим "каникулы"
  - Режим "сигнализация"
- Макс. расстояние между датчиком движения и CR MANDO составляет 6м.

### > Размеры (мм)

100 x 51 x 7

### 1 НАСТРОЙКА

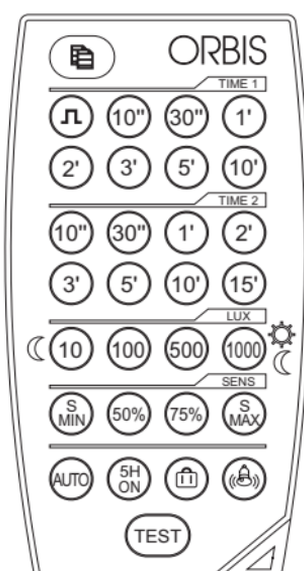


### 2 ПЕРЕНОС НАСТРОЕК



Артикул	Модель	Питание
OB134712	MANDO CR	Батарея CR 2025, 3V в комплекте

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



### ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

Данный режим предназначен для проверки и определения области обнаружения датчика движения. Нажмите **TEST** и пересекайте пределы области обнаружения для проверки срабатывания освещения. В этом режиме работа датчика не зависит от уровня освещенности. Если не задать чувствительность вручную, то через пять минут датчик перейдет в автоматический режим.

### РЕЖИМ AUTO

Для того чтобы запрограммировать автоматический режим датчика движения нужно нажать кнопку **AUTO** на пульте дистанционного управления, а затем кнопку (**TIME 1**) и выставьте время, на которое прибор будет оставаться включенным. Прибор можно запрограммировать импульсами – кнопка **Л**. Предустановленные настройки импульсов – 1 сек. вкл. и 4 сек. на отключение. Если у нас ведется программирование двухканального датчика, то настройки времени задержки на втором канале производим с помощью кнопки (**TIME 2**).

Затем производим настройку чувствительности (**LUX**). Выбираем порог, ниже которого будет осуществляться срабатывание датчика. Задавать можно 10 (обнаружение в ночное время), 100, 500 и 1000 (обнаружение при любом уровне освещения) Lux

Для установки зоны обнаружения с пульта дистанционного управления можно воспользоваться следующими значениями: минимальное, 50%, 75% максимальное.

Параметры автоматически сохраняются в памяти пульта. Если мы планируем использовать такие же параметры для установки на других датчиках движения, то нам достаточно подойти к датчику на расстояние обнаружения и нажать кнопку копировать  на пульте. Эту операцию можно повторить и для остальных датчиков.

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ

#### - РЕЖИМ 5H ON

При нажатии кнопки "5H ON" прибор переходит в режим непрерывной работы на 5 часов. Данный режим удобен для осуществления уборки, технического обслуживания и т.д. в помещении.

#### - РЕЖИМ КАНИКУЛЫ

Режим каникулы (кнопка "👤") позволяет имитировать присутствие человека в помещении при его длительном отсутствии. Когда уровень освещения достигнет установленного, прибор включит освещение на 1 час, после этого времени датчик будет выполнять случайные переключения от 5 до 15 минут последующие 2 часа.

#### - РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Если эта функция запрограммирована "🚨", то датчик движения будет включать освещение с последовательностью как у пожарной сигнализации. Включения освещения будут длиться по 1 секунде каждые 3 секунды, когда прибор будет определять движение в области обнаружения. В последние 5 секунд прибор будет срабатывать каждые 0,5 секунд.

Параметры **LUX**, **SENS**, **TIME 1** и **TIME 2** могут быть изменены в любом режиме, без изменения автоматического режима **AUTO**.