

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 +

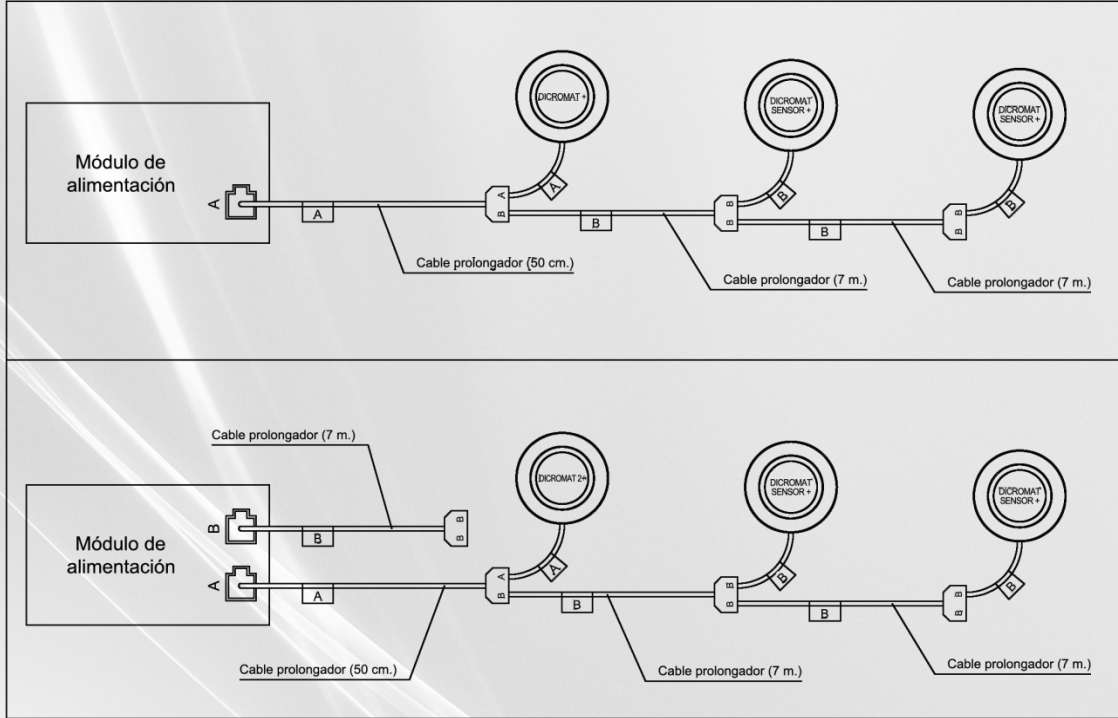


Схема установки доп. сенсоров
DICROMAT SENSOR + к
одноканальному датчику DICROMAT
+ CR

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



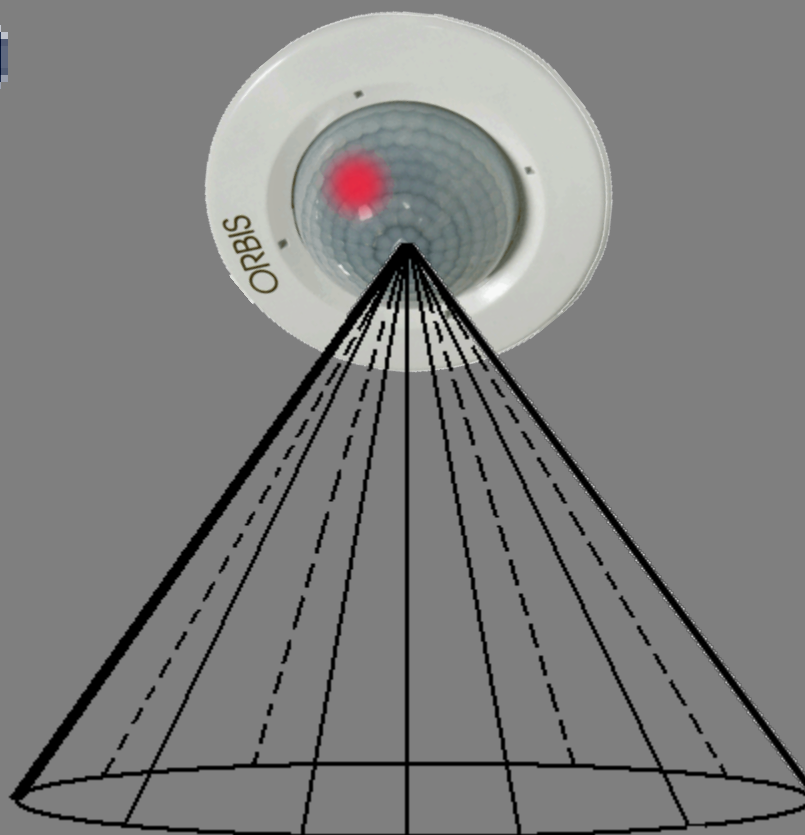


TEST ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБЛАСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ

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

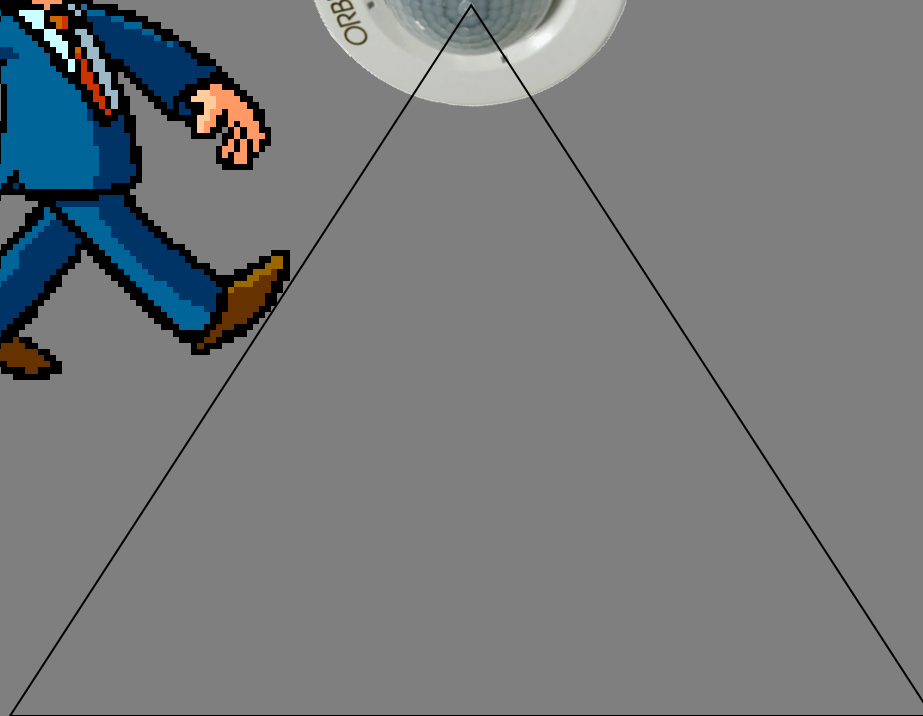


Если эта функция запрограммирована, то датчик движения будет включать освещение с последовательностью как у пожарной сигнализации. Включения освещения будут длиться по 1 секунде каждые 3 секунды, когда прибор будет определять движение в области обнаружения.

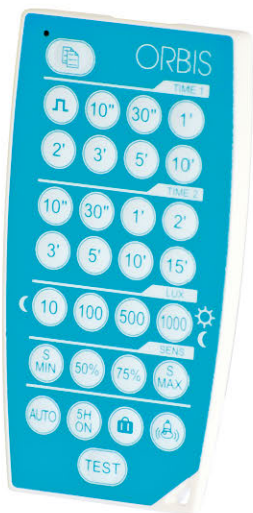


AUTO

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

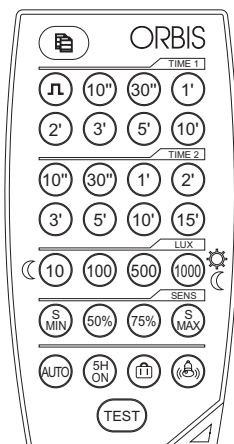


2 ПЕРЕНОС НАСТРОЕК



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. Задать 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**.