

## **Domus Line сенсорные выключатели мягкого касания, открывания и приближения, сенсорные кнопки, инфракрасные датчики движения, трансформаторы для светодиодных светильников**

Сенсорные выключатели и инфракрасные датчики движения  дают неограниченные возможности использования и удобство управления светильниками Domus Line.

Перейти в интернет магазин [Купить](#)

Новинка 2017

[Сенсорный модуль с пультом ДУ Call Me](#)

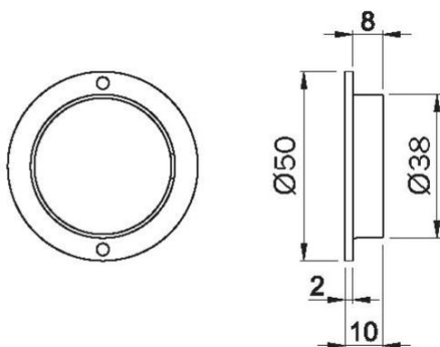




Схема подключения [Call Me](#) и описание  
[Сенсорный выключатель косвенного контакта Capsens](#)



Для включения светильника достаточно провести рукой по панели, под которой установлен сенсорный датчик



- Сенсорный датчик касания монтируется на оборотной стороне панели: например, столешницы, боковины навесного шкафа, стеновой панели, детали мебели (дерево, стекло, пластик, матовые или прозрачные неметаллические материалы)
- Со встроенными функциями soft-start (плавное включение) и soft-stop (плавное выключение)
- Встроенная защитная функция выключения после 18 часов непрерывной работы
- Накладной или врезной монтаж
- Крепление датчика на 2-х сторонний скотч и саморезы
- Зона чувствительности датчика в радиусе 40мм

### [Схема подключения Capsens и полное описание Combo Sensor Сенсорный выключатель для комплектации датчиками приближения](#)



COMBO представляет собой сенсорный выключатель с датчиком приближения со встроенными фотоэлементами. Устройство имеет выход на три светильника (или три комплекта светильников), подключенных к такому же количеству датчиков, которые могут функционировать как отдельно, так и в комбинации друг с другом. COMBO поставляется с входящим кабелем и тремя выходящими кабелями 150мм, оснащенными разъемами MiniPlug. Доступны четыре модели сенсорных датчиков.

- Все виды светильников Domus Line 24В суммарная мощность 60Вт или 12В - 30Вт

- 3 режима работы с 3-мя датчиками :

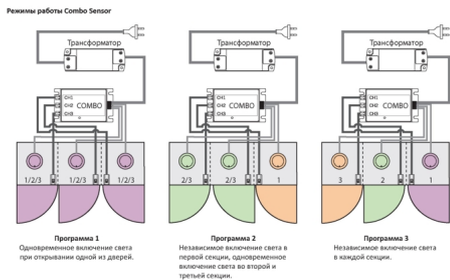
- независимая работа 3-х датчиков

- одновременная работа 3-х датчиков

- одновременная работа 2-х датчиков

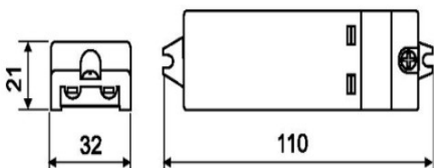
- COMBO Sensor соединяется в цепь между трансформатором и осветительными устройствами.

- **Датчики приобретаются дополнительно**



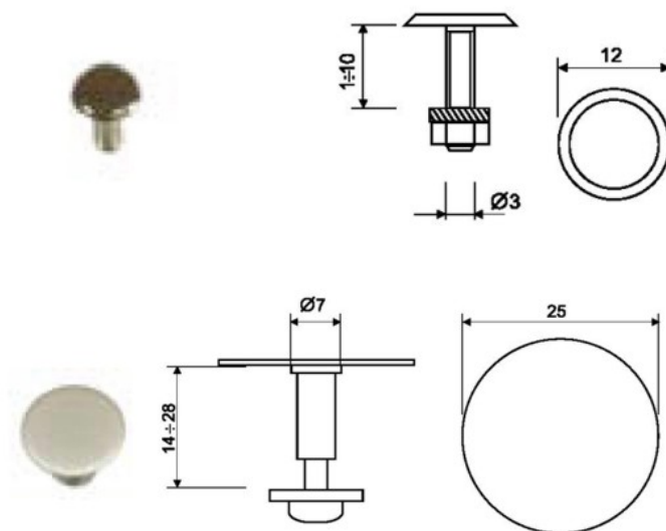
## Схема подключения Combo Sensor и полное описание **Touch Tronic сенсорный выключатель мягкого касания**

**Включает / выключает подключенные к нему светильники при легком касании рукой кнопки датчика**



- Самый популярный тип сенсорного выключателя для использования на кухне
- Подходит для всех видов светильников Domus Line
- Блок выключателя устанавливается между розеткой 220В и светильником (трансформатором, в тех случаях, когда он необходим)
- Суммарная мощность светильников любого типа может составлять до 500Вт
- Состоит из блока выключателя, чувствительного кабеля с датчиком мягкого касания  
Предлагается 2 варианта дизайна датчика:

Кнопка диаметром 12мм Кнопка радиусной 25мм. Измерения для резки. Диаметр для, врезки



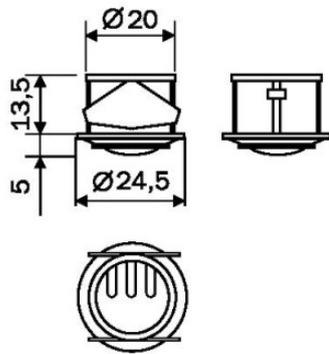
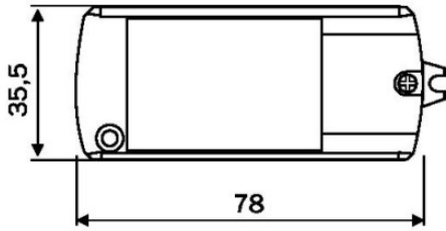
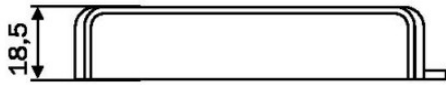
**Комплектация: арт.2121603В**

Блок выключателя, кнопка датчика мягкого касания диаметром 12мм, кнопка датчика мягкого касания диаметром 25мм, 220В, кабель питания 1,8м с евровилкой, кабель к датчику 2м, кабель с розеткой для подключения к трансформатору 0,5м.

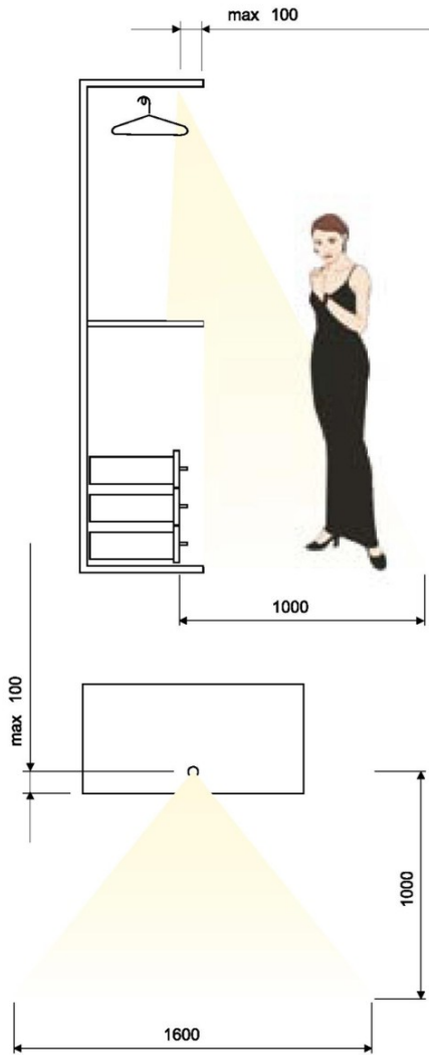
## **IFR V09 Сенсорный инфракрасный выключатель с функцией срабатывания на движение в радиусе 1 метра**

Включает подключенные к нему светильники при входе в зону чувствительности датчика (1-1,6м, смотрите иллюстрации), и оставляет их включенными до тех пор, пока Вы не покинули эту зону. Выключение светильников происходит через 10-180 секунд после покидания зоны чувствительности датчика





~~Датчик для работы с датчиком движения. Диаметр 20 мм. Максимальная длина кабеля 10 м.~~



Кабель датчика должен быть длиной не менее 1 м. Для подключения датчика к кабелю необходимо использовать кабель сечением не менее 0,5 мм². Датчик устанавливается на расстоянии не менее 100 мм от потолка и не менее 100 мм от стены.

Вид сверху



Хорошее восприятие



Вид сбоку



Слабое восприятие

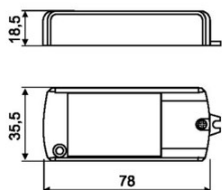


Кабель датчика должен быть длиной не менее 1 м. Для подключения датчика к кабелю необходимо использовать кабель сечением не менее 0,5 мм². Датчик устанавливается на расстоянии не менее 100 мм от потолка и не менее 100 мм от стены.

**Simply Сенсорный инфракрасный выключатель приближения**

## с датчиком

Включает / выключает подключенные к нему светильники при поднесении руки к датчику на расстоянии 0,5-4см. Поставляется в комплекте с 1-им датчиком



- Наиболее комфортен при использовании в освещении рабочей зоны на кухне (функция «грязные руки»)

- Подходит для всех видов светильников Domus Line

- Блок выключателя устанавливается между розеткой 220В и светильником (трансформатором, в тех случаях, когда он необходим)
- Максимальная суммарная мощность светильников, подключенных к выключателю, для галогенных составляет 250Вт, для светодиодных и люминесцентных - 150Вт
- Врезной датчик легко монтируется на распорки

### **Комплектация: Simply арт.0834901**

Сенсорный выключатель, врезной инфракрасный датчик приближения, срабатывающий на расстоянии 0,5-4см, 220В, кабель питания 1,8м с евровилкой, кабель к датчику 2м, кабель с розеткой для подключения к трансформатору 0,5м

## **Multi Simply Сенсорный инфракрасный выключатель**

## приближения с разъемами для комплектации 3-мя датчиками

Включает / выключает подключенные к нему светильники при поднесении руки к любому из датчиков на расстоянии 0,5 -10см. Инфракрасные датчики Sensor MSS/MLS F02 и/или Sensor MSS/MLS F03 приобретаются дополнительно



- Удобен при использовании в системе освещения больших кухонь и гардеробных
- Подходит для всех видов светильников Domus Line
- Блок выключателя устанавливается между розеткой 220В и светильником (трансформатором, в тех случаях, когда он необходим)

- Позволяет подключить большее количество светильников, чем Simply. Максимальная суммарная мощность светильников любого типа 550Вт

- Можно устанавливать 1, 2 или 3 датчика

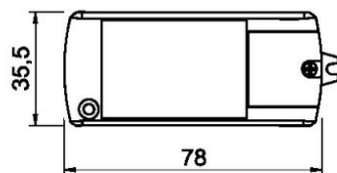
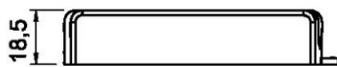
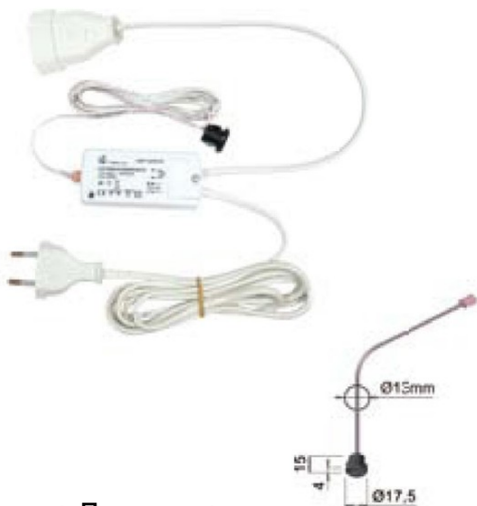
**Комплектация: Multi Simply арт.0838201**

Сенсорный выключатель, 550 Вт, 220В, кабель питания 1,8м с евровилкой, кабель с розеткой для подключения к трансформатору 0,5м.

**Инфракрасные датчики Sensor (до 3-х шт.) комплектуются отдельно**

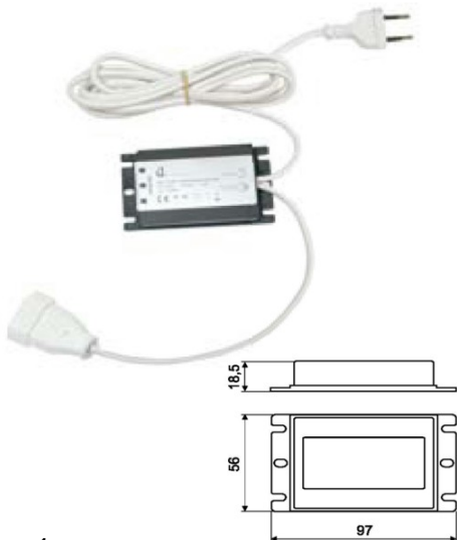
**Limit Сенсорный инфракрасный выключатель открывания с датчиком**

**Включает / выключает подключенные к нему светильники при открывании / закрывании ящика или двери Поставляется в комплекте с 1-им датчиком**



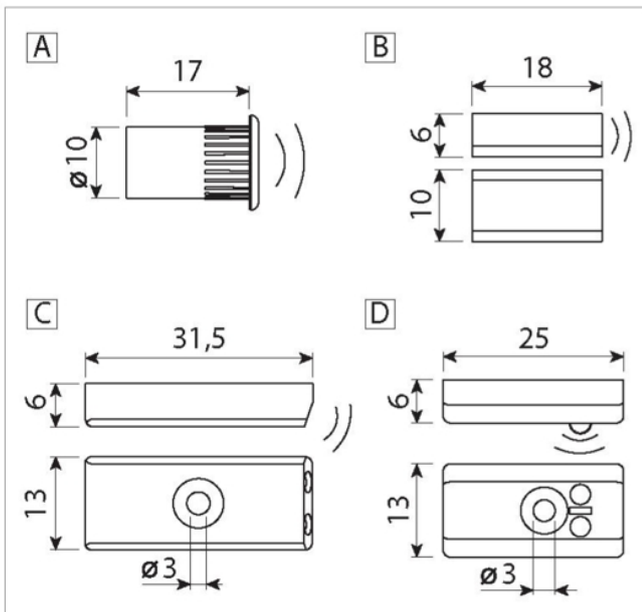
Комплектный датчик движения инфракрасный с выключателем, 220В, белый, держатель 1-8  
**Multi Limit Сенсорный инфракрасный выключатель**  
**приближения с разъемами для комплектации 3-мя датчиками**

Включает / выключает все подключенные к нему светильники при открывании / закрывании любого из ящиков или двери, в который(ую) встроен датчик Инфракрасные датчики Sensor MSS/MLS F02 и/или Sensor MSS/MLS F03 приобретаются дополнительно



**Инфракрасные датчики движения для Combo Sensor, Multi Limit и Multi Simply**

**Датчики**



Обозначение	Артикул	Тип монтажа	Р
A	1731703/S	Врезной	0
B	1731803/S	Накладной	1
C	1731903/S	Накладной	3
D	1732003/S	Накладной	2

- A** Датчик для врезного монтажа в отверстие диаметром 10 мм. Сигнал датчика распространяется перпендикулярно двери.
- B** Накладной датчик для установки на горизонтальную поверхность с помощью двусторонней клейкой ленты. Сигнал датчика распространяется перпендикулярно двери.
- C** Накладной датчик для установки на горизонтальную поверхность с помощью саморезов. Сигнал датчика распространяется под углом 120°. Рекомендуется, если внутренняя поверхность двери зеркальная.
- D** Накладной датчик для на горизонтальную поверхность с помощью саморезов. Сигнал датчика распространяется под углом 120°. Используется в гардеробных.

## Перейти в интернет магазин [Купить](#)

Normal 0 false false false MicrosoftInternetExplorer4

Включает / выключает подключенные к нему светильники при легком касании рукой кнопки датчика

? Самый популярный тип сенсорного выключателя для использования на кухне

- Подходит для всех видов светильников Domus Line
- Блок выключателя устанавливается между розеткой 220В и светильником (трансформатором, в тех случаях, когда он необходим)
- Суммарная мощность светильников любого типа может составлять до 500Вт
- Состоит из блока выключателя, чувствительного кабеля с датчиком мягкого касания  
Предлагается 2 варианта дизайна датчика:

