

ORBIS®

energia intelligente



Решения для экономии энергии
и эффективности

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ/ПРИСУТСТВИЯ

PLADILED

СОВРЕМЕННЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



PLADILED 96
Cod. OB135612

Потребление 11,5 W-665 Lm



Светодиодные лампы
Встроенный датчик движения для управления светильником

Реле
Для управления всеми типами нагрузки.



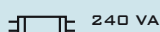
800 W



240 VA



240 VA



240 VA



800 W



DECOLED

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
С ДАТЧИКОМ ПРИСУТСТВИЯ /
ФОТОРЕЛЕ



DECOLED 72
Cod. OB135712

Потребление 8,5 W - 477 Lm



Светодиодный светильник
Интегрированный датчик присутствия.
ФУНКЦИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
Работа светильник может управляется фотореле, которое
будет включать его только в ночное время.



ORBIS[®]
energia intelligente

PROXILED

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



PROXILED 8
Cod. OB135450

PROXILED 15
Cod. OB135475



PROXILED 8 LED
20W - 1234 Lm

PROXILED 15 LED
34W - 2198 Lm



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ



PIR

Инфракрасные датчики движения срабатывают при обнаружении объектов, излучающий в ИК спектре. Не излучают радиоволны.



Датчики присутствия с высокочастотной технологией (5,8 GHz) для определения минимальных движений в области обнаружения.



Применение технологии "zero crossing" гарантирует долгий срок работы реле.



ИК-порт для дистанционной настройки прибора с помощью пульта дистанционного управления. Пульт универсальный. Возможность установки дополнительных программ.

ISIMAT



Код	Модель
OB134312	ISIMAT

ISIMAT +



Код	Модель
OB134112	ISIMAT +

MULTIMAT



Код	Модель
OB134212	MULTIMAT

PROXIMAT PRO CR



Код	Модель
OB134812	PROXIMAT PRO CR
OB134712	MANDO CR

ECOMAT



Код	Модель
OB133312	ECOMAT

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

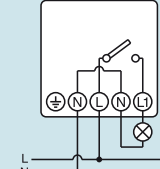
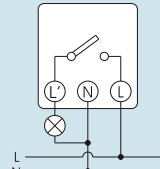
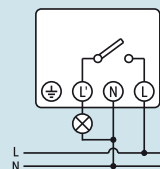
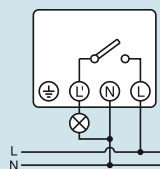
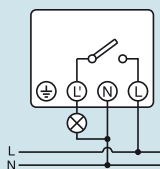


> ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ НА СТЕНУ/ПОТОЛОК

	140 °	200 °	200 °	360°	Parete 270° / soffitto 360°
Угол обнаружения	140 °	200 °	200 °	360°	Parete 270° / soffitto 360°
Область обнаружения при 20°C	12 м фронтально 8 м сбоку при высоте установки 2,5 м	12 м фронтально 8 м сбоку при высоте установки 2,5 м	12 м фронтально 8 м сбоку при высоте установки 2,5 м	Стена: 13 м фронтально при высоте установки 2,5 м Потолок: Ø 30 м при высоте 3,5 м Ø 20 м при высоте 5 м Ø 26 м при высоте 2,5 м	6 м фронтально и 3 м сбоку при высоте установки 1,7 м
Питание	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz
Чувствительность	5 - 30 - 2000 Lux	5 - 30 - 2000 lux	5 - 30 - 2000 lux	10 - 1000 lux	5 - 2000 lux
Задержка на отключение	от 3 с до 30 мин	от 3 с до 30 мин	от 3 с до 30 мин	от 1 с до 10 мин	от 3 с до 30 мин
Регулируемые параметры	Задержка на отключение, порог срабатывания	Задержка на отключение, порог срабатывания	Задержка на отключение, порог срабатывания	Задержка на отключение, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка на отключение, порог срабатывания и область обнаружения
Потребление	6 VA (примерно 1 W)	6 VA (примерно 1 W)	8,5 VA (примерно 1,5 W)	11 VA (примерно 1,5 W)	11 VA (1,7 W)
Коммутируемая нагрузка	5 A / 250 V AC cosφ=1	5 A / 230 V AC ~ cosφ=1	10 A / 230 V AC ~ cosφ=1	10 A / 230 V AC ~ cosφ=1	6 A / 230 V AC ~ cosφ=1
Рекомендуемая нагрузка					
Накаливания	1000 W	1000 W	2000 W	2200 W	1000 W
Флуоресцентные	250 VA	250 VA	1000 VA	1200 VA	250 VA
Галогеновые низк. напр.	500 VA	500 VA	2000 W	2000 VA	500 VA
Галогеновые 230 V AC	1000 W	1000 W	2000 W	2200 W	1000 W
Энергосберегающие	200 VA	200 VA	1000 VA	1000 VA	200 VA
Светодиодные	200 VA	200 VA	1000 VA	1000 VA	200 VA
Рабочая температура	-20 °C a +40 °C	-20 °C a +40 °C	-20 °C a +40 °C	-10 °C a +45 °C	0 °C a +50 °C
Монтаж	Настенный	Настенный	Настенный, внутренний или внешний угол	Настенный или потолочный	Настенный, внутр. или внеш. угол, либо скрытый
Степень защиты	IP 44	IP 55	IP 55	IP 55	IP 20
Размеры (мм)	72 x 80 x 100	72 x 80 x 100	72 x 80 x 127	82 x 148 x 74	78 x 116 x 42

Схема подключения



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ



PIR

Инфракрасные датчики движения срабатывают при обнаружении объектов, излучающий в ИК спектре. Не излучают радиоволны.



Применение технологии "zero crossing" гарантирует долгий срок работы реле.



ИК-порт для дистанционной настройки прибора с помощью пульта дистанционного управления. Пульт универсальный. Возможность установки дополнительных программ.

CIRCUMAT MINI



Код	Модель
OB135112	CIRCUMAT MINI

CIRCUMAT



Код	Модель
OB132512	CIRCUMAT 360

CIRCUMAT PRO CR



Код	Модель
OB134912	CIRCUMAT PRO CR
OB134712	MANDO CR

MOVICAM CR



Код	Модель
OB135912	MOVICAM CR
OB134712	MANDO CR

MINIMAT



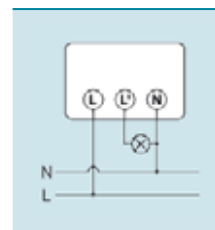
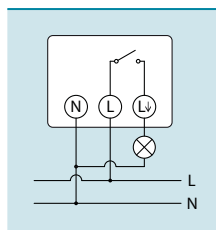
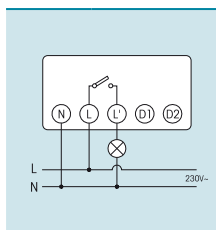
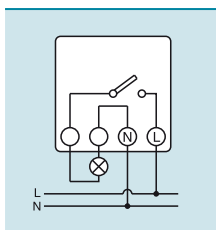
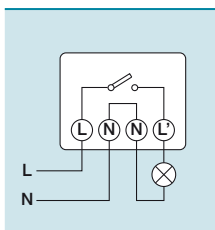
Код	Модель
OB135312	MINIMAT

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



> Caratteristiche

	ПОТОЛОЧНЫЕ ДАТЧИКИ				ВСТРАИВАЕМЫЙ
Угол обнаружения	360°	360°	360°	360°	120°
Область обнаружения при 20°C	7 м в диаметре при высоте установки 2,4 м	7 м в диаметре при высоте установки 2,5 м	ø 30 м при высоте 3,5 м ø 20 м при высоте 5 м ø 18 м при высоте 2,5 м	6 фронтально, 1 м позади и 6 м боковая при высоте установки 2,4 м	7 м
Питание	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz
Чувствительность	5 - 1000 Lux	3 - 2000 lux	10 - 1000 lux	2 - 1000 lux	10 - 2000 lux
Задержка на отключение	от 3 с до 30 мин	от 3 с до 10 мин	от 1 с до 10 мин	от 30 с до 30 мин	от 10 с до 3 мин
Регулируемые параметры	Задержка на отключение, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка и порог срабатывания	Задержка на отключение, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка на отключение, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка и порог срабатывания
Потребление	примерно 1 W (7,5 VA)	примерно 2 W	7,3 VA (примерно 1,5 W)	8 VA (примерно 1 W)	7,3 VA (примерно 1,1 W)
Коммутируемая нагрузка	5 A / 230 V AC cosφ=1	10 A / 230 V AC ~ cosφ=1	10 A / 250 V AC ~ cosφ=1	5 A / 250 V AC ~ cosφ=1	5 A / 230 V AC ~ cosφ=1
Рекомендуемая нагрузка	Накаливания 250 VA 500 VA Флуоресцентные 200 VA 200 VA Энергосберегающие 200 VA	2200 W 400 VA 2000 VA 2200 W 400 VA 400 VA	2200 W 1200 VA 2000 VA 2200 W 1000 VA 1000 VA	1000 W 250 VA 500 VA 1000 W 200 VA 200 VA	800 W 150 VA 500 VA 800 W 150 VA 100 VA
Рабочая температура	-20 °C до +40 °C	-20 °C до +40 °C	-10 °C до +40 °C	-10 °C до +40 °C	-10 °C до +40 °C
Монтаж	Потолочный	Потолочный	Потолочный	Потолочный	В стандартный бокс
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 44	IP 20	IP 20
Размеры (мм)	Ø 120 x толщина 25	144 x 144 x 41	Ø 140 x толщина 43	Ø 100 x толщина 53	1 модуль



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ



PIR

Инфракрасные датчики движения срабатывают при обнаружении объектов, излучающий в ИК спектре. Не излучают радиоволны.



Датчики присутствия с высокочастотной технологией (5,8 GHz) для определения минимальных движений в области обнаружения.



Применение технологии "zero crossing" гарантирует долгий срок работы реле.



ИК-порт для дистанционной настройки прибора с помощью пульта дистанционного управления. Пульт универсальный. Возможность установки дополнительных программ.

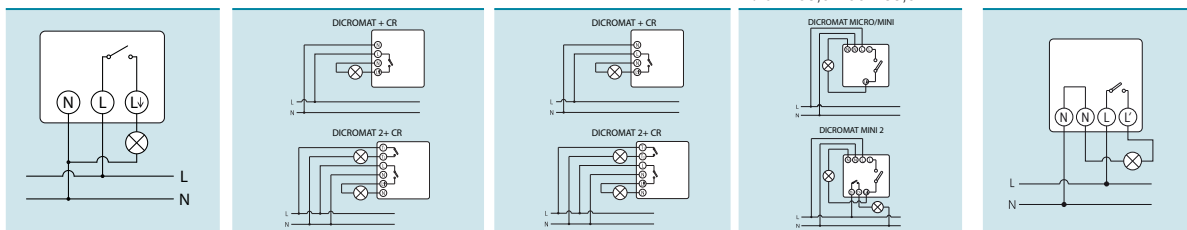
DICROMAT		DICROMAT +		DICROMAT + CR		DICROMAT MICRO DICROMAT MINI		ECOMAT MINI	
Код	Модель	Код	Модель	Код	Модель	Код	Модель	Код	Модель
OB136012	DICROMAT	OB132912N	DICROMAT +	OB134512	DICROMAT + CR	OB133612	DICROMAT MICRO	OB135012	ECOMAT MINI
		OB133012N	DICROMAT 2 +	OB134612	DICROMAT 2+ CR	OB133512	DICROMAT MINI		
		OB133412	DICROMAT SENSOR +	OB133412	DICROMAT SENSOR +	OB133912	DICROMAT MINI 2		
				OB134712	MANDO CR				

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



> Характеристики	ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК				СКРЫТЫЙ МОНТАЖ
Угол обнаружения	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
Область обнаружения при 20°C	6 м в диаметре при высоте установки 2,5 м	7 м в диаметре при высоте установки 2,5 м	7 м в диаметре при высоте установки 2,5 м	...MICRO: 4 м при высоте установки 2,5 м ...MINI: 7 м при высоте установки 2,5 м	10 м в диаметре при высоте установки 2,5 м
Питание	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50-60 Hz
Чувствительность	5 - 1000 Lux	2 - 2000 lux	2 - 2000 lux	5 - 3000 lux	5 - 2000 lux
Задержка на отключение	от 35 с до 20 мин	...+ : T1 от 1 с до 10 мин ...2+ : T1 от 1 с до 10 мин T2 от 10 с до 15 мин	...+ : T1 от 1 с до 10 мин ...2+ : T1 от 1 с до 10 мин T2 от 10 с до 15 мин	...MICRO, ...MINI: от 6 с до 12 мин ...MINI 2: T1 от 6 с до 12 мин T2 от 10 с до 30 мин	от 5 с до 30 мин
Регулируемые параметры	Задержка, порог срабатывания	Задержка, порог срабатывания, область обнаружения	Задержка, порог срабатывания, область обнаружения	Задержка, чувствительность	Задержка, порог срабатывания, область обнаружения
Потребление	6,3 VA (0,8 W)	...+ : 7 VA (1,1 W) ...2+ : 4,2 VA (3,1 W)	...+ : 7 VA (1,1 W примерно) ...2+ : 4,2 VA (3,1 W примерно)	...MICRO, ...MINI : 8 VA (1 W) ...MINI 2: 10 VA (с1,5 W)	10 VA (1 W)
Коммутируемая нагрузка	6 A / 230 V AC cosφ=1	10 A / 230 V AC ~ cosφ=1	10 A / 230 V AC ~ cosφ=1	...MICRO: 10 A / 230 V AC ~ cosφ=1 ...MINI: L - L10 A / 230 V ~ cosφ=1 D1 - D2: 5 A / 230 V ~ cosφ=1	6 A / 230 V AC ~ cosφ=1
Рекомендуемая нагрузка					
Накаливания	1200 W	2200 W	2200 W	2000 W	1000 W
Флуоресцентные	400 VA	400 VA	1200 VA	100 VA	160 VA
Галогеновые низк. напр.	800 VA	2000 VA	2000 VA	1000 VA	200 VA
Галогеновые 230 V AC	1200 W	2200 W	2200 W	2000 W	500 W
Энергосберегающие	400 VA	400 VA	1000 VA	100 VA	150 VA
Светодиодные	400 VA	400 VA	1000 VA	50 VA	200 VA
Рабочая температура	-10 °C a +40 °C	-10 °C a +45 °C	-10 °C a +45 °C	0 °C a +45 °C	0 °C a +70 °C
Монтаж	Встраиваемый в потолок	Встраиваемый в потолок	Встраиваемый в потолок	Встраиваемый в потолок	Установка за подвесным потолком, внутри светильников
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Размеры (мм)	Ø 80 x толщина 65	Сенсор. Ø 80 мм, Блок 121 x 59,5 x 38 мм	Сенсор. Ø 80 мм, Блок 121 x 59,5 x 38 мм	MICRO: Сенсор Ø 20 мм, Блок 153,5 x 50 x 33,5 мм MINI: Сенсор Ø 65 мм, Блок 153,5 x 50 x 33,5 мм	90 x 51 x 31,5

Схема подключения



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PIR

Инфракрасные датчики движения срабатывают при обнаружении объектов, излучающий в ИК спектре. Не излучают радиоволны.

PLADILED 96

PIR



NOVITA!

Код	Модель
OB135612	PLADILED 96

DECOLED 72

PIR



NOVITA!

Код	Модель
OB135712	DECOLED 72

PROXILED 8

PIR



NOVITA!

Код	Модель
OB135450	PROXILED 8

PROXILED 15

PIR



NOVITA!

Код	Модель
OB135475	PROXILED 15

SPOTMAT LED

PIR



NOVITA!

Код	Модель
OB135512	SPOTMAT LED

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

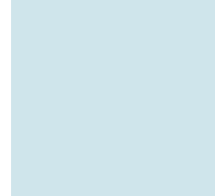
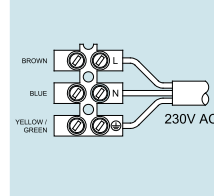
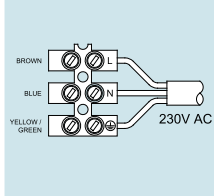
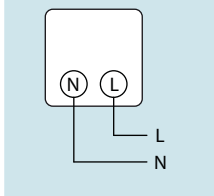
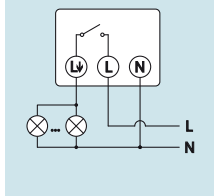


> Характеристики

УСТАНОВКА НА СТЕНУ/ПОТОЛОК

	PLADILED 96	DECOLED 72	PROXILED 8	PROXILED 15	SPOTMAT LED
Угол обнаружения	360°	180°	240°	240°	360°
Область обнаружения при 20°C	7 м в диаметре при высоте установки 2,4 м	10 м фронтально и 9 м сбоку при высоте установки 1,8 м	12 м фронтально и 6 м сбоку при высоте установки 2,5 м	12 м фронтально и 6 м сбоку при высоте установки 2,5 м	6 м в диаметре при высоте установки 2,5 м
Питание	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	3 батарейки 1,5 V тип AAA
Кол-во LED	96 LEDs	72 LEDs	8 LEDs	15 LEDs	5 LEDs
Световой поток	без крышки: 1023 lm с крышкой: 665 lm	без крышки: 734 lm с крышкой: 477 lm	1234 lm	2198 lm	-
Цветность LED	5700 - 6300 K	5700 - 6300 K	5000 - 6300 K	5000 - 6300 K	-
Чувствительность	5 - 1000 lux	5 - 1000 lux	5 - 1000 lux	5 - 1000 lux	Датчик включается только в темноте
Задержка на отключение	от 3 с до 15 мин	от 3 с до 15 мин	от 3 с до 15 мин	от 3 с до 15 мин	Фиксированно 20 с
Регулируемые параметры	Задержка, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка, порог срабатывания и область обнаружения	Задержка, порог срабатывания и область обнаружения	-
Потребление	17 VA (11,5 W)	14 VA (8,5 W)	56 VA (20 W)	76 VA (34 W)	-
Дополнительная нагрузка: Накаливания Флуоресцентные Галогеновые низк. напр. Галогеновые 230 V AC Энергосберегающие Светодиодные	800 W 240 VA 240 VA 800 W 240 VA -				
Рабочая температура	-10 °C до +40 °C	-10 °C до +40	-10 °C до +40 °C	-10 °C до +40 °C	
Монтаж	Потолочный	Настенный	Настенный	Настенный	Потолочный или настенный
Тип защиты	IP 44	IP 44	IP 55	IP 55	-
Размеры (мм)	Ø 320 x толщина 50,5	180 x 240 x 74	160 x 240 x 109	213 x 254 x 110	Ø 83 x толщина 30

Схема подключения





3 ГОДА
ГАРАНТИЯ



MINIMAT

ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ
ВСТРАИВАЕМЫЙ



Cod. OB135312



7м



10 С-3мин



10-2000 lux



PIR



IP 20

Рекомендуемая нагрузка



НАКАЛИВАНИЯ



ГАЛОГЕНОВЫЕ



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ



ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ



LED LED

APPLICAZIONI:



ПОДХОДИТ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ СЕРИЙ

BTICINO LIVING*, LIVINGLIGHT*, LIVINGLIGHT TECH*, LIVINGLIGHT AIR*, AXOLUTE*

VIMAR PLANA**, EIKON**, ARKÉ**

INCLUDE NELLA
CONFEZIONE
TRE COVER
COLORE BIANCO,
ANTRACITE
E ALLUMINIO
INTERCAMBIABILI



ORBIS®

energia intelligente