

IR 180 UP/AP



Надежный, испытанный сенсорный выключатель дальнего действия с инфракрасной техникой. Модель для скрытой проводки рекомендуется для коридоров, кухонь и туалетов, а модель для открытой проводки - подвалов, гаражей, навесов и наружного освещения.

Данные сенсорные выключатели срабатывают при регистрации теплового излучения, исходящего от движущихся людей. Имея дальность действия 8 м, они идеально подходят для больших помещений. Модель IR 180 AP для открытой проводки, имеющая брызгозащитный корпус с типом защиты IP 54, может применяться для эксплуатации снаружи зданий или во влажных помещениях.



Возможности регулировки

- Поворотный фазовый регулятор для регулировки времени включения света и сумеречного порога скрыт под снимаемым декоративным для предотвращения нежелательной перенастройки.
- С помощью встроенной кнопки можно включать режим постоянного света (макс. 4 час.) или выключать. Для индикации установленного режима имеется красный контрольный светодиод.

HF 360 UP/AP



Быстродействующий "дальнозоркий" и универсальный сенсорный выключатель с высокочастотной техникой. Модель для скрытой проводки рекомендуется для коридоров, кухонь и ванных, а модель для открытой проводки - лестничных клеток, подвалов и домовых прачечных помещений.

Высокочастотные детекторы посылают не воспринимаемый человеком сигнал и принимают отраженный сигнал, регистрируя изменение, произошедшее в результате теплового излучения любого движущегося объекта. Благодаря широкому диапазону охвата, почти мгновенному срабатыванию, а также плавному регулированию дальности действия в диапазоне от 1 м до 8 м он идеальным образом подходит для контроля труднодоступных уголков помещения.



Возможности регулировки

- Поворотный фазовый регулятор для настройки дальности действия, время включения света и сумеречного порога расположен под дизайнерским корпусом, который прикручивается винтами и таким образом предохраняется от непреднамеренного доступа.
- С помощью встроенной кнопки можно включать режим постоянного света (макс. 4 час.) или выключать. Для индикации установленного режима имеется красный контрольный светодиод.

IR 180 UP



■ Инфракрасный датчик для скрытой проводки - для коридоров, кухонь и туалетов

HF 360 UP






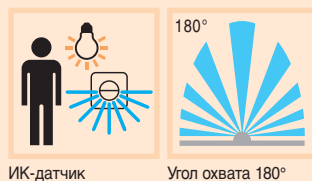
■ ВЧ-датчик для скрытой проводки - для лестничных площадок, вестибюлей и ванных

NF 50 UP



■ Близнепольный датчик для скрытой проводки - для кухонь, ванных, мастерских и врачебных помещений

	IR 180 UP	HF 360 UP	NF 50 UP
№ арт.	750114	751111	752118
Размеры (ВхШхГ)	81 x 81 x 58 мм	81 x 81 x 55 мм	81 x 81 x 55 мм
Мощность	макс. 1000 Вт (напр. лампа накаливания) макс. 500 Вт (напр. люминисцентная лампа)	макс. 1000 Вт (напр. лампа накаливания) макс. 500 Вт (напр. люминисцентная лампа)	макс. 1000 Вт (напр. лампа накаливания) макс. 500 Вт (напр. люминисцентная лампа)
Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц 3-проводное соединение (L, L ₁ , N) также для паралл. включения	230 – 240 В, 50 Гц 3-проводное соединение (L, L ₁ , N) также для паралл. включения	230 – 240 В, 50 Гц 3-проводное соединение (L, L ₁ , N) для одного выключателя
Угол охвата	180° с углом раствора 90°	360° с углом раствора 140°	в ближней зоне
Дальность действия	макс. 8 м	макс. 1 – 8 м, с плавной регулировкой	макс. 5 см
Установка сумеречного порога	2 – 2000 лк	2 – 2000 лк	–
Время включения лампы	10 сек. – 30 мин.	10 сек. - 30 мин.	–
Постоянное освещение	4 час., переключается	4 час., переключается	–
Пост. выкл.	переключается	переключается	–
СИД	да, постоянный свет, пост. выкл.	да, постоянный свет, пост. выкл.	для ориентировки
Вид защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Класс защиты	II	II	II
Комплекующие	вкл. монтажную раму 	вкл. монтажную раму 	вкл. монтажную раму 



ИК-датчик

Угол охвата 180°



ВЧ-датчик

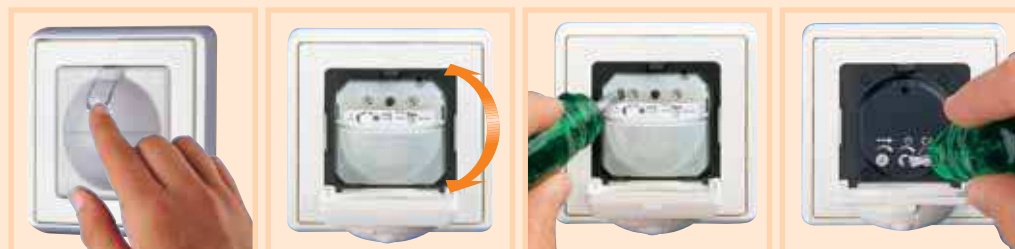
Угол охвата



Близнепольный датчик

Дальность действия датчика

IR 180 UP / HF 360 UP



Постоянный свет/Пост. свет выкл.

Козырек открывается

IR 180 UP:
Установка сумеречного порога и времени включения света

HF 360 UP:
Настройка дальности действия, сумеречного порога и времени включения

Тех. данные	Макс. мощность	Зона охвата	Дальность действия датчика	Время включения лампы	Установка сумеречного порога	Watt-o-matic	Постоянный свет	Плавное включение света	Микро-датчик
Изделие									

Датчик движения с СИД

IS LED 2в1	1000 Вт	360° с защитой от подкрадывания	8 м по кругу	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 час.	–	да
------------	---------	---------------------------------	--------------	------------------	-------------	---	--------------	---	----

Сумеречные выключатели

SensorLight plus	18 Вт= 100 Вт 15 Вт= 75 Вт 11 Вт= 60 Вт	–	–	–	2 – 2000 лк 2 – 2000 лк 2 – 2000 лк	–	–	–	–
NightMatic 2000 Vario	1000 Вт	–	–	–	2 – 10 лк	–	–	–	–
NightMatic 3000 Vario	1000 Вт	–	–	с ночным режимом экономии	0,5 – 10 лк	–	–	–	–
LN 1	11 Вт/2G7	–	–	–	20 – 200 лк	–	–	–	–

Сенсорные светильники для эксплуатации снаружи зданий

L 305 S/ L 306 S	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
L 262 S	100 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
GL 60 S	вкл. 3 шт. G9 = 120 Вт	360° с углом раствора 20°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 260 S	вкл. 2 шт. G9 = 80 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 час.	да	–
GL 16 S	100 Вт	180° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
AL 602 S	100 Вт	360° с углом раствора 120°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	–	–	–
Серия 860	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 850 S	60 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 100 %	–	–	–
L 270 S/ L 271 S	вкл. 2 шт. G9 80 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
DL 750 S	100 Вт	360° с углом раствора 180°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 870 S	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 170 S	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
L 190 S	100 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 12 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 – 50 %	макс. 4 час.	да	–
Серия 705	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
Серия 706	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
Серия 905	100 Вт	360° с защитой от подкрадывания	макс. 8 м	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	0 или 25 %	макс. 4 час.	да	да
L 560 S / L 562 S	60 Вт	140° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
L 1	60 Вт	180°	макс. 10 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
L 535 S	100 Вт	180° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
HS 150/ HS 300	вкл. 150 Вт вкл. 300 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 12 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
HS 500	вкл. 500 Вт	240° с углом раствора 180°	макс. 20 м	10 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
HS 5140	500 Вт	140° с защитой от подкрадывания	макс. 12 м	8 сек. – 35 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–

Сенсорные светильники для эксплуатации внутри зданий

RS 10-1/10-3 L RS 13/21 L	75 Вт	360° с углом раствора 160°	∅ 1 – 8 м с плавной регулировкой	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–
RS 16/16-2/16-3 L RS 100 L	60 Вт 100 Вт	360° с углом раствора 160°	∅ 1 – 8 м* с плавной регулировкой	5 сек. – 15 мин.	2 – 2000 лк	–	–	–	–

Сенсорные выключатели

IR 180 UP/AP	1000 Вт	180° с углом раствора 90°	макс. 8 м	10 сек. – 30 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 ч.	–	–
HF 360 UP/AP	1000 Вт	360° по кругу	1 – 8 м	10 сек. – 30 мин.	2 – 2000 лк	–	макс. 4 час.	–	–
NF 50 UP	1000 Вт	–	макс. 5 см	–	–	–	–	–	–

* ∅ 3 – 8 м (RS 16 L/16-2/16-3 L)