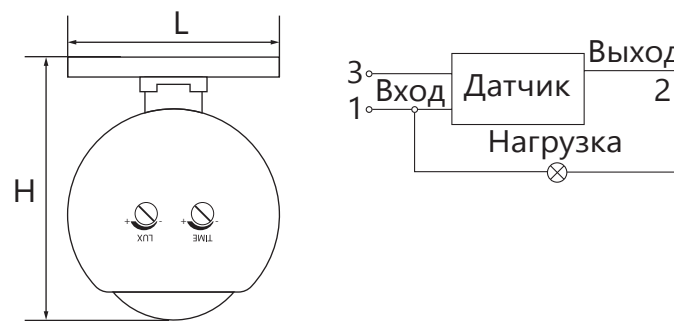


SEN16

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОВОРОТНЫЙ SEN16 ТМ «FERON»

Feron

Арт. 22074



Модель	Артикул	Максимальная нагрузка активная/ смешанная	Расстояние обнаружения	Высота установки	Угол обнаружения	Освещенность, Lux	Время задержки	Цвет корпуса	Материал	Размеры LxH, мм
SEN16	22074	1200/300W	max 8 м	2-4 м	горизонт. - 120° вертик. - 360°	<10-2000	10с - 7мин	белый	пластик	45x53

Инфракрасный датчик движения и освещенности ТМ FERON SEN16 предназначен для автоматизации процесса управления осветительными приборами.

При появлении какого-либо движения в зоне чувствительности датчика, происходит считываение текущего уровня освещенности. Если уровень освещенности ниже заданного порога, датчик срабатывает и коммутирует осветительный прибор с сетью.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работает как с активной, так и с активно-индуктивной нагрузкой.
- Может работать днем и ночью в зависимости от установленного порога срабатывания датчика.
- Выдержка времени может быть установлена по желанию пользователя.
- Компактные размеры позволяют разместить SEN16 на потолке практически незаметно.
- Имеет лёгкий доступ к управлению настройками.

230V/
50Hz

пластик

EAC

IP20

t°-20
L+40