

Инфракрасные датчики движения

Feron

Материал: пластик

3-2000Lux
ОСВЕЩЕННОСТЬ

230V

Датчик может работать и днем, и ночью в зависимости от установленного порога срабатывания. Работает при освещении менее 3лк, если повернуть регулятор на режим «НОЧЬ» (обозначается значком месяца), и до 2000лк, если установить режим «ДЕНЬ» (значок солнце).



NEW

SEN11

арт. 22021

Угол обнаружения: 180°

Расстояние обнаружения: 12 м

Инфракрасный накладной датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

IP44 1200W
LxWxH,mm (85x95x80)

SEN15

арт. 22003

Угол обнаружения: 120°

Расстояние обнаружения: 10 м

Инфракрасный накладной датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

IP44 1200W
LxWxH,mm (70x120x100)

SEN18

белый арт. 51518
черный арт. 51576

Угол обнаружения: 180°

Расстояние обнаружения: 12 м

Инфракрасный накладной датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 15 минут.

IP65 1200W
LxWxH,mm (119x80x51)



При появлении какого-либо движения в зоне чувствительности датчика, он начинает определять уровень освещенности. И если уровень освещенности ниже порога срабатывания, то датчик срабатывает, тем самым включая своими выходными контактами осветительный прибор.