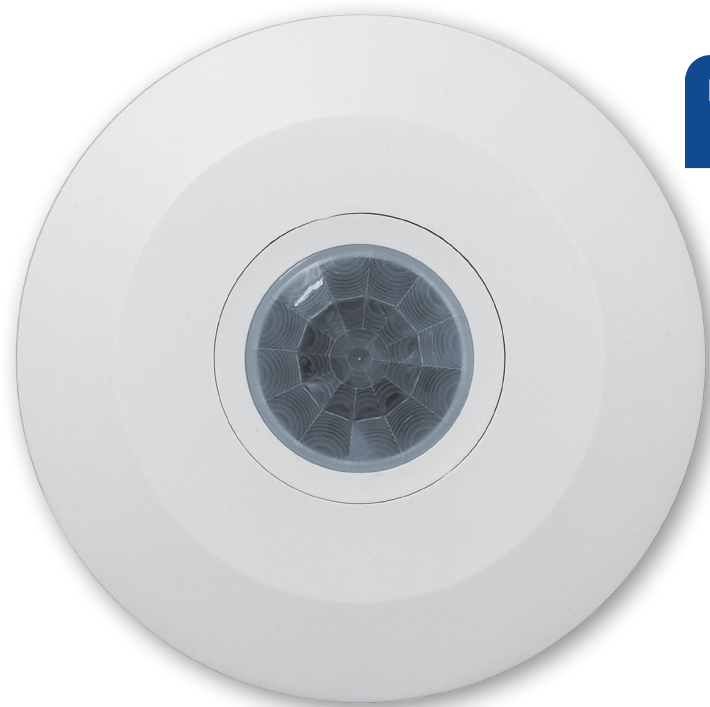


НОВИНКА
SEN6

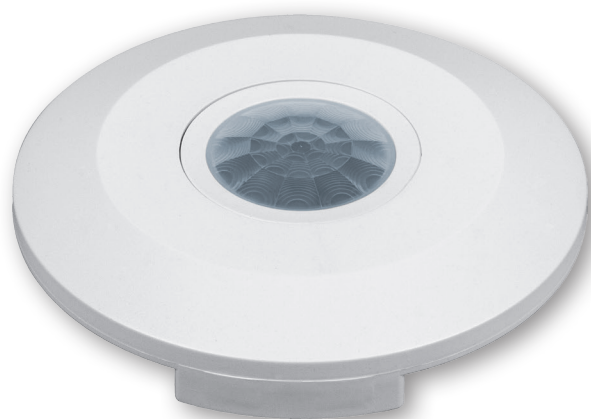
ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Feron
НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО



ПЛОСКИЙ
ДИЗАЙН

Размеры: 115x24.3mm
ART. 22072



Инфракрасный датчик движения **Feron SEN6** представляет собой новый энергосберегающий коммутатор, оснащенный интегральной схемой и чувствительным датчиком. Это удобное, безопасное, автоматическое, энергосберегающее устройство. Прибор включает осветительное устройство, как только в зону работы датчика попадает человек. Прибор автоматически распознает дневное и ночное время суток. Возможности его использования очень широки.

Артикул:	22073
Напряжение:	220V-240V
Нагрузка активная:	2000W
Нагрузка индуктивная:	1000W
Угол обнаружения горизонтальный:	180°
Угол обнаружения вертикальный:	360°
Расстояние обнаружения:	6м макс.
Температура окр. среды:	От - 20°C до +40°C
Влажность:	<93%
Временная задержка минимальная:	10с.±3с.
Временная задержка максимальная:	15мин. ±2мин.
Потребляемая мощность рабочий режим:	0,7 Вт
Потребляемая мощность режим ожидания:	0,58 Вт
Освещенность:	3Лк-2000Лк
Высота установки:	2,2-4м
Скорость обнаружения:	0,6м/с - 1,5м/с
Степень защиты:	IP20
Материал корпуса:	поликарбонат

НОВИНКА
SEN60

ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Feron
НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО



ЛЕГКИЙ
ДОСТУП К
РЕГУЛИРОВКАМ

Размеры: 80x61.4 mm
ART. 22073



Миниатюрные размеры нового датчика Feron SEN60 позволяют разместить его на потолке практически незаметно. Датчик обладает прекрасной чувствительностью и максимальным углом обнаружения 360°, оснащен возможностью регулировки времени задержки и порогового уровня освещенности для срабатывания датчика. Датчик SEN60 имеет легкий доступ к управлению настройками.

Артикул:	22072
Нагрузка активная:	800W
Нагрузка смешанная:	400W
Угол обнаружения:	360°
Расстояние обнаружения:	6м макс.
Температура окр. среды:	От - 20°C до +40°C
Влажность:	<93%
Временная задержка минимальная:	10с.±3с.
Временная задержка максимальная:	15мин. ±2мин.
Потребляемая мощность рабочий режим:	0,65 Вт
Потребляемая мощность режим ожидания:	0,56 Вт
Освещенность:	3Лк-2000Лк
Высота установки:	2.2-4м
Скорость обнаружения:	0,6м/с - 1,5м/с
Степень защиты:	IP20
Материал корпуса:	поликарбонат
Цвет корпуса:	белый