

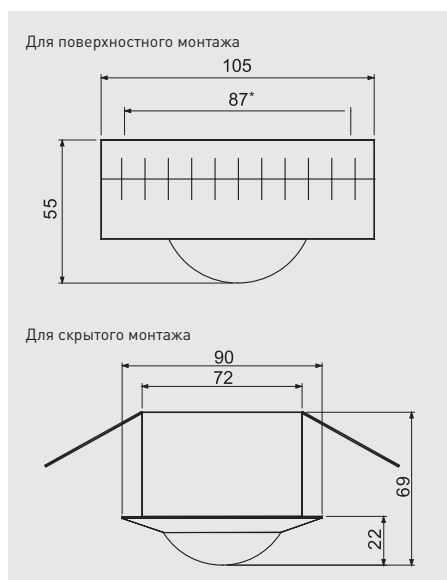


CPFL-S / CPFL-E

Датчик движения.
Инфракрасный датчик движения воспринимает с диапазоном работы 360°.
Параметры электропитания: 1ф - 230 В - 50 Гц.

CPFL-S: модель для поверхностного монтажа

CPFL-E: модель для скрытого монтажа



* Расстояние между крепежными отверстиями.

Модель	Электропит.	Мощность (Вт)	Настройки	Высота установки	Класс защиты	Рабочие температуры
CPFL	230 В - 50 Гц	1,2	Таймер задержки: 5с. -15 мин. Чувствительность: 5-1000 лк	2,5-3,5 м	IP21	от 0°С до +45°С Макс. влажность 95% (без конденсации)

Зона действия датчика	
Высота установки (м)	Диаметр зоны действия (по полу)
2,5	6,4
3	7,7
3,5	9



REMP

Воздушные клапаны с электроприводами с пропорциональным управляющим сигналом предназначены для работы с управляющим модулем BEAS.
Параметры электропитания: 24 В переменного или постоянного тока (зависит от модели).

Модель	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр штока (мм)	Высота привода (мм)
REMP-160	160	200	8	80
REMP-200	200	200	8	80
REMP-250	250	200	8	80
REMP-315	315	300	12	80
REMP-355	355	300	12	80
REMP-400	400	400	12	80
REMP-450	450	400	12	80

Модель	Электропит.	Мощность (Вт)	Управляющий сигнал	Время срабатывания	Класс защиты	Рабочие температуры
REMP	24 В пост. или перем. тока	1	0-10 В	макс. 150 с. (полное открытие или закрытие)	IP54	-10°С ... +50°С макс. влажн. 95% (без конденсации)