

## Система фотоэлектронного пуска воды для писсуара арт. 184



Инфракрасный фотодатчик с ограниченной зоной, чтобы избежать ложных срабатываний, имеет возможность изменения чувствительности фотоэлемента. Сигнал захвата появляется после присутствия человека минимум 5 секунд, и после ухода человека через 2 секунды, включается поток воды на 1 секунду.

Кран снабжен антивандальной системой, которая останавливает воду в случае, если вандал блокирует фотоэлемент.

Верхняя часть корпуса съемная, крепится двумя потайными винтами. Под ней установлен корпус с литиевой батареей, электромагнитный клапан и электрические соединения.

Верхняя часть корпуса при необходимости может быть повернута на 90° в случае подвода воды наружной разводкой сбоку.

### Комплект поставки:

- корпус с соленоидным клапаном, фотоэлементом;
- труба с колоколом;
- литиевая батарея 6В 1300 мАч.

### Технические данные

Питание	Литиевая батарея 6 V, 1300 мАч
Рабочее давление	0,2.....6 Bar
Подвод воды	1/2"
Чувствительность фотоэлемента	min. 150 mm / max 600 mm
Угол датчика	8°
Рабочая температура воды	от + 3° до + 45°С
Устойчивость к свету	10.000 lux
Выбор времени ответа	500 мс
Выбор времени безопасности	50 с. (± 20%)
Продолжительность работы батареи	100.000 циклов
Масса, кг	1,0

Изготовитель: ЗАО «Фисон», г.Лiда, Беларусь