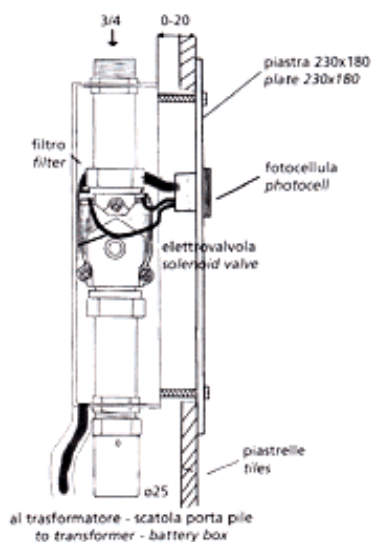


## Система фотоэлектронного пуска воды для унитаза (проточного типа, без бачка)

арт. 183



Система с инфракрасным фотоэлементом с ограниченной зоной, чтобы избежать ложных срабатываний; имеется возможность изменять чувствительность фотоэлемента. Сигнал захвата появляется после присутствия человека минимум 5 секунд, и после ухода человека, включается поток воды. Устройство снабжено антивандальной системой, которая останавливает воду в случае, если вандал блокирует фотоэлемент.

Система полностью собрана в пластиковом корпусе, на передней части которого монтируется декоративная панель из нержавеющей стали, на которой установлен фотоэлемент. Сверху корпуса сгон  $\frac{3}{4}$  для подвода воды, снизу – для выхода

### Комплект поставки:

- встраиваемый пластиковый корпус с системой клапанов, электрических соединений, корпусом для батареи;
- нержавеющая пластина 230x180мм с фотоэлементом;
- литиевая батарея 6В 1300 мАч

### Технические данные

Питание	Литиевая батарея 6 V, 1300 мАч
Рабочее давление	2...6 Bar
Подвод воды	$\frac{3}{4}$ "
Чувствительность фотоэлемента	min. 150 mm / max 600 mm
Угол датчика	8°
Рабочая температура воды	от + 3° до + 50°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	2,5

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