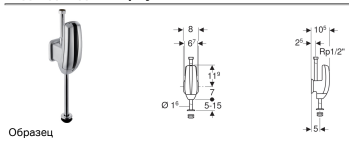


Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, подвод воды сверху



Цели применения

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для замены ручного наружного смывного крана
- Для ремонта, перестроек и строительства
- Для подводов воды сверху
- Для помещений с малым минимальным расстоянием до противоположной стены

Характеристики

- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Возможна установка обычных щелочных или литиевых батареек на 9 В
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit

Технические характеристики

Тип батарей	HR22 (9 B)
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура хранения	-20 – +70 °C
Рабочая температура	1–40 °C
Максимальная температура воды	30 °C
Расчетный расход	0.3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 6ap
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 c
Время смыва, диапазон настройки	4-15 c
Время смыва, заводская установка	7 c

Объем поставки

- Корпус смесителя
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Литиевая батарейка тип U9VL

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.806.46.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit
- Пульт очистки Geberit