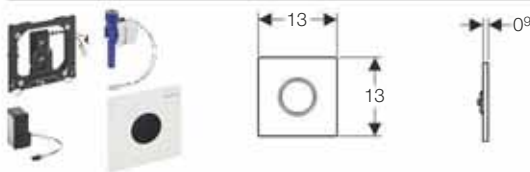


## 7.2.1 С электронным задействованием и питанием от сети

### Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 01



#### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

#### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта блока смыва до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

#### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

#### Объем поставки

- Защитная крышка, тип 01, с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепежный элемент

Арт. №	Цвет	Поверхность	Назначение материала
116.021.11.5	Белый «Alpine»		Литой оцинкованный сплав
116.021.21.5		Глянцевый хром	Литой оцинкованный сплав
116.021.46.5		Матовый хром	Литой оцинкованный сплав

#### Принадлежности

- Пульт для уборки Geberit → стр. 242
- Пульт очистки Geberit → стр. 242