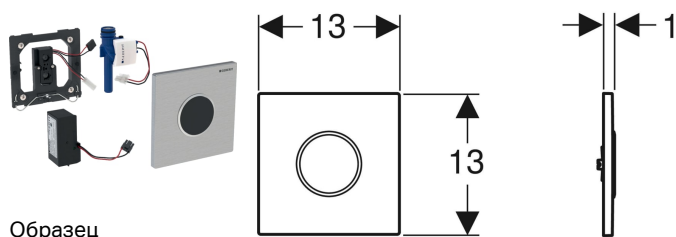


Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 10



Цели применения

- 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
- 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
- Настройки устройства и управление с помощью мобильного устройства через встроенный интерфейс Bluetooth® (с 01.04.2022)
- Совместимость с управляющим приложением Geberit с 01.04.2022
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Технические характеристики

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	0.23 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 10, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.025.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Сплав на основе цинка
116.025.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit
- Пульт очистки Geberit