

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, для внешней кнопки



Образец

Цели применения

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см посредством обычных беспотенциальных кнопок с функцией закрывания
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Характеристики

- Проводное задействование смыва
- Двойной смыв с помощью внешней кнопки
- Возможно одновременное нажатие кнопок
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва

Заказать дополнительно

- Смывная клавиша
- Кнопка

- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

Технические характеристики

Номинальное напряжение	85-240 В перем. тока
Частота тока	50-60 Гц
Рабочее напряжение	4.1 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

- Электроуправление
- Кабель питания 2 м, заводской сборки
- Крепеж

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза

Арт. №	Материал
115.862.00.1	-

Принадлежности

- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах
- Смывная клавиша Geberit Mambo, смыв/стоп, с креплением на винтах