Программирование сенсорной панели смыва

Произвести программирование панели смыва можно в течение первых 30 минут после подключения питания. Изначально значения всех функций выставлены «по умолчанию».

Номер	Функция
1	Режим перерыва отключен
2	Режим перерыва включен
3	Время смыва 2 с
4	Время смыва 2.5 с
5	Время смыва 3 с
6	Время смыва 3.5 с
7	Время смыва 4 с
8	Время смыва 5 с
9	Время смыва 6 с
10	Время смыва 8 с
11	Время смыва 10 с
12	Предварительный смыв отключен
13	Предварительный смыв 0.5 с
14	Предварительный смыв 1 с
15	Предварительный смыв 2 с
16	Гигиенический смыв отключен
17	Гигиенический смыв через 24 ч
18	Гигиенический смыв через 255 ч
28	Установка значений по умолчанию



= Значения по умолчанию

Алгоритм программирования панели смыва:

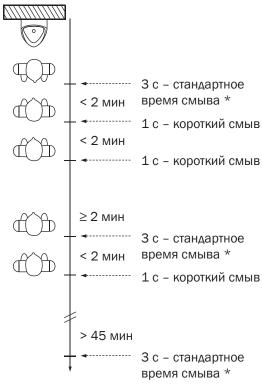
- Поднесите ключ-магнетик к сенсору панели (см. иллюстрацию). Серия коротких сигналов оповестит о включении режима программирования.
- Дальше панель начнет издавать последовательные сигналы. Считайте эти сигналы до тех пор, пока их количество не совпадет с номером нужной функции.
- Уберите ключ-магнетик от сенсора. Прозвучит долгий подтверждающий сигнал.

Например: Установка длительности смыва в 3 секунды



Режим перерыва

Если этот режим активирован, объем смыва автоматически уменьшается путем снижения длительности смыва (для случаев, когда уринал активно используется – чаще, чем раз в 2 минуты.) Переключение в нормальный режим смыва происходит через 45 минут после последнего короткого смыва.



* Устанавливается в диапазоне 2 - 10 секунд

Режим уборки

Если вы активируете режим уборки, панель смыва перестанет срабатывать в течение следующих 10 минут. По истечении этого времени сработает автоматический смыв и панель перейдет в обычный режим работы.

- Активация режима уборки: Поднесите ключ-магнетик к панели на короткое время. Прозвучит длинный подтверждающий сигнал.
- Отключение режима уборки: Поднесите ключ-магнетик к панели на короткое время. Прозвучат три подтверждающих сигнала и панель смыва перейдет в обычный режим работы.

Режим уборки не может быть активирован в момент программирования – только в стандартном режиме использования.

