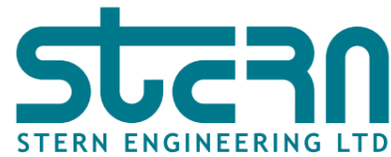


СЕРИЯ GREEN / GREEN 1000 (ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ)

Электронный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика. Питание от внешней батареи 9В или трансформатора 9В.

Бистабильный соленоидный клапан находится внутри корпуса смесителя. Существуют модели для подачи холодной и предварительно смешанной воды и для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры. Диапазон действия датчика регулируется вручную или с помощью пульта дистанционного управления. Другие настройки (время срабатывания датчика, когда пользователь подносит и убирает руки, и максимальное время подачи воды) также могут быть отрегулированы с помощью пульта. Смеситель отключится автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды. Датчик мигает, когда батарея начинает садиться.

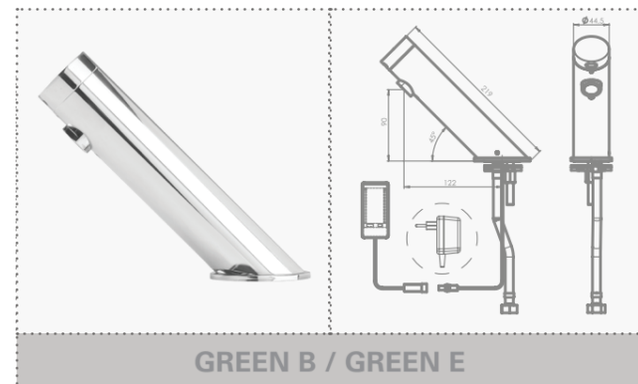


ПРИНЦИП РАБОТЫ

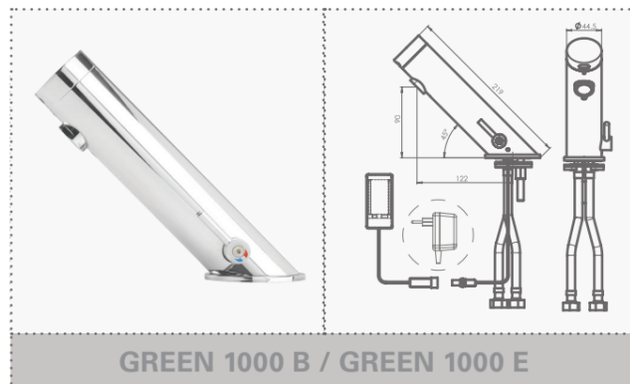
Бесконтактный электронный смеситель. Включается автоматически, когда пользователь подносит руки к смесителю и выключается автоматически, когда пользователь убирает руки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Антивандалный смеситель для раковины с элегантным дизайном, который идеально подходит для туалетов общественного пользования. Инфракрасный датчик и соленоидный клапан расположены внутри корпуса смесителя. Смеситель монтируется также как обычный смеситель и подключается к трансформатору или батарейке. Использование смесителя помогает поддерживать чистоту в общественных туалетах, экономит воду и предотвращает возможное заражение и загрязнение.



GREEN B / GREEN E



GREEN 1000 B / GREEN 1000 E

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АТИКУЛ
Green B	225950
Green E	225340
Green 1000 B	225870
Green 1000 E	225820

КРАТКО ОБ ИЗДЕЛИИ

Монтаж	Настольный монтаж - для установки на раковине
Источник питания	Коробка с щелочной батареей 9В (опция: литиевая батарейка) IP67 коробка с шестью щелочными батарейками AA 1.5В Трансформатор 9В
Подача воды	Холодная и горячая вода (с миксером для регулировки температуры) или холодная и предварительно смешанная вода
Максимальная температура	Максимум 70°
Рабочее давление	0.5-8.0 бар



Пульт дистанционного управления	07100005
---------------------------------	----------

