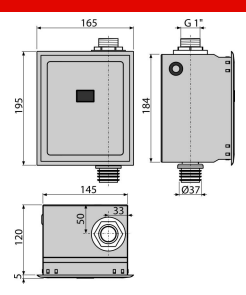


ASP3

Устройство автоматического смыва для унитаза, хром, 12 В (подключение к сети)





Область применения

Для автоматического смыва унитаза

Для установки на раму A114S

Для установки в гипсокартонные конструкции или замуровывания в стену

Характеристика

- Материал: нержавеющая сталь, хромированный пластик
- Подключение от сети, блок питания (12 В пост. тока мин. 1 А) должен быть приобретен отдельно – рекомендуется AEZ310
- Настройка через мини-USB с помощью программы доступной к скачиванию на веб-сайте Alca
- Настройка параметров: времени начала и окончания регистрации, длительности смыва, автоматического смыва, гигиенического смыва
- Съемная передняя панель комбинация нержавеющей стали/хромированный пластик
- Экономия воды с помощью регулируемого времени промывки

Содержание комплекта

- Коробка сенсора из нержавеющей стали
- Монтажный комплект для крепления коробки к раме: шуруп 3,5×16 4 шт.
- Монтажный комплект для крепления защитной рамки: шуруп 3,5×32 4 шт.
- Инфракрасный датчик, регулируемый через USB-порт
- Пластиковая хромированная окантовка коробки датчика
- Шайба-присоска для снятия крышки
- Шаблон облицовки
- Фитинговое соединение с электромагнитным клапаном
- Резьбовое соединение G1"
- Водонепроницаемый разъем для подключения питания

Код заказа, Логистическая информация

		Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
ASP3	8595580554835	2,22 26,63 446,1 кг	204×182×187 595×435×395 MM	12 192 шт

<mark>Гарантии</mark> 2/2 лет *

Свойства

EN 55014, EN 55022, EN 61000

Технические параметры

- Диапазон настройки времени открытия клапана 1-30 s
- Максимальное давление 0,8 MPa
- Питание датчика 5-12 V DC
- Потребление (на холостом ходу при самой низкой скорости сканирования)
 0,3 mA
- Оптимальное рабочее давление 0,3-0,5 МРа
- Потребляемое напряжение 8,5 W
- Подключение G1 "
- Длина волны инфракрасного датчика 950 nm
- Выход макс. 800 mA
- Дистанция чувствительности 0,5-1 m