

# ASP3-B

# Устройство автоматического смыва для унитаза, хром, 6 В (подключение к аккумулятору)

#### Область применения

Для автоматического смыва унитаза

Для установки на раму A114S

Для установки в гипсокартонные конструкции или замуровывания в стену

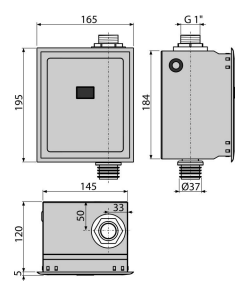
### Характеристика

- Импульсное управление клапаном
- Материал: нержавеющая сталь, хромированный пластик
- Питания от аккумулятора 6 В
- 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

- Батарейный блок для 4-х батареек типа АА 1,5 В
- 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

rod salasaly for feet an impopulation					
			Bec	Размеры	Количество
	Код	EAN	(шт   упаковка   паллета)	(шт   упаковка)	(упаковка   паллета)
	ASP3-B	8595580554842	2,26   27,13   454,1 кг	204×182×187   595×435×395 MM	12   192 шт

#### Гарантии 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 MPa
- Резьбовое соединение с подводом воды G1 "
- Длина волны инфракрасного датчика 950 nm
- Выход макс. 800 mA
- Дистанция чувствительности 0,5-1 m