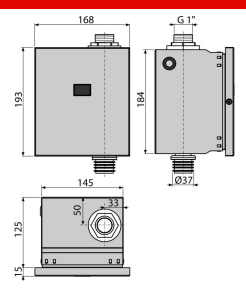


# ASP3-K

Устройство автоматического смыва для унитаза, металл, 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: высококачественная нержавеющая сталь
- 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 крышка нержавеющая сталь
- 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: болт М4×10 2 шт.
- Инфракрасный датчик, регулируемый через USB-порт
- Окантовочная рамка из нержавеющей стали
- Шаблон облицовки
- Фитинговое соединение с электромагнитным клапаном
- Резьбовое соединение G1"
- Водонепроницаемый разъем для подключения питания

# Код заказа, Логистическая информация

Tog satusative rectain in population					
			Bec	Размеры	Количество
	Код	EAN	(шт   упаковка   паллета)	(шт   упаковка)	(упаковка   паллета)
	ASP3-K	8595580554859	2,44   29,32   489,1 кг	204×182×187   595×435×395 MM	12   192 шт

#### Гарантии 2/2 лет \*

### Свойств

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
- Потребляемое напряжение 8,5 W
- Резьбовое соединение с подводом воды G1 "
- Длина волны инфракрасного датчика 950 nm
- Выход макс. 800 mA
- Дистанция чувствительности 0,5-1 m