

ASP3-KBT

Устройство автоматического смыва для унитаза с возможностью мануального смыва, металл, 6 В (подключение к акк

Область применения

Для автоматического смыва унитаза

Для установки на раму A114S

Для установки в гипсокартонные конструкции или замуровывания в стену

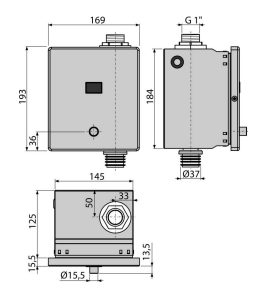
Характеристика

- Импульсное управление клапаном
- Материал: высококачественная нержавеющая сталь
- 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 крышка нержавеющая сталь
- Кнопка с возможностью мануального смыва в случае разрядки аккумулятора
- 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: болт M4×10 2 шт.
- Инфракрасный датчик, регулируемый через USB-порт
- Окантовочная рамка из нержавеющей стали
- Кнопка с возможностью мануального смыва и скрытым креплением
- Шаблон облицовки
- Фитинговое соединение с электромагнитным клапаном
- Резьбовое соединение G1"
- Водонепроницаемый разъем для подключения питания





Код заказа, Логистическая информация

		Вес	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
ASP3-KBT	8595580554873	2,67 32,09 533,5 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 0,1-0,5 МРа
- Резьбовое соединение с подводом воды G1 '
- Длина волны инфракрасного датчика 950 nm
- Выход макс. 800 mA
- Дистанция чувствительности 0,15-1,5 m