

ASP4-KT

, Устройство автоматического смыва для писсуара с возможностью мануального смыва, металл, 12 В (подключение к с

Область применения

Для автоматического смыва писсуара

Для установки на раму A107S

Предназначено для установки в монтажные рамы для писсуаров

Для установки в гипсокартонные конструкции или замуровывания в стену

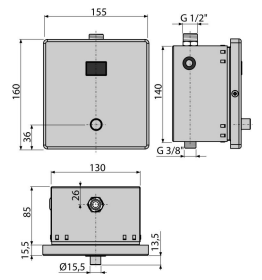
Характеристика

- 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
- Кнопка для мануального смыва в случае отключения питания или сервиса
- 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 M4×10 2 шт.
- Инфракрасный датчик, регулируемый через USB-порт
- 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

		Bec	Размеры	Количество	
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)	
ASP4-KT	8595580554934	2,07 33,12 550,0 кг	175×137×160 595×435×395 MM	16 256 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 МРа
- Потребляемое напряжение 8,5 W
- Расход при 0,3 МПа 1,3 I
- Резьбовое соединение с подводом воды G½ "
- Длина волны инфракрасного датчика 950 nm
- Выход макс. 800 mA
- Дистанция чувствительности 0,5-1 m