

ASP3-KT

Пристрій автоматичного змиву для унітазу з можливістю мануального змиву, метал, 12 В (підключення до мережі)

Галузь застосування

Для автоматичного змиву унітазу

Для установки на раму A114S

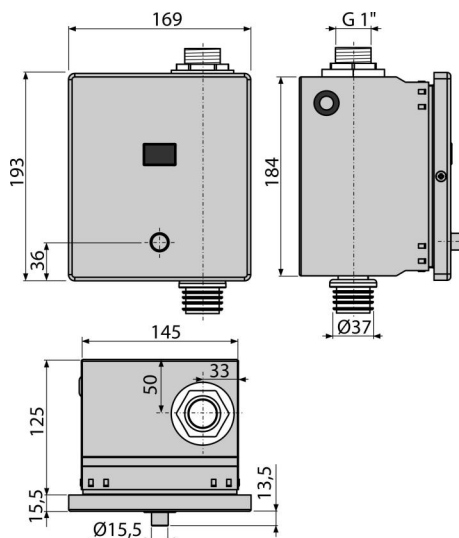
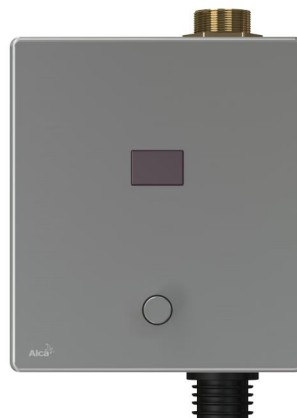
Для установки в гіпсокартонні конструкції або замуровування в стіну

Характеристика

- Матеріал: високоякісна нержавіюча сталь
- Підключення від мережі, блок живлення (12 В пост. Струму хв. 1 А) повинен бути придбаний окремо - рекомендується AEZ310
- Налаштування через міні-USB за допомогою програми доступної до скачування на веб-сайті Alca
- Налаштування параметрів: часу початку і закінчення реєстрації, тривалості змиву, автоматичного змиву, гігієнічного змиву
- З'ємна кришка - нержавіюча сталь
- Кнопка для мануального змиву в разі відключення живлення або сервісу
- Економія води за допомогою регулюемого часу промивки

Зміст комплекту

- Коробка сенсора з нержавіючої сталі
- Монтажний комплект для кріплення коробки до рами: шуруп 3,5×16 – 4 шт.
- Монтажний комплект для кріплення захисної рамки: болт M4×10 – 2 шт.
- Інфрачервоний датчик, регульований через USB-порт
- Окантовка рамка з нержавіючої сталі
- Кнопка з можливістю мануального змиву і прихованим кріпленням
- шаблон облицювання
- Фітингове з'єднання з електромагнітним клапаном
- Різьбове з'єднання G1"
- Водонепроникний роз'єм для підключення живлення



Код замовлення, Логістична інформація

Код	EAN	Вага (шт упаковка палета)	Розміри (шт упаковка)	Кількість (упаковка палета)
ASP3-KT	8595580554880	2,68 32,20 535,2 кг	175×137×160 595×435×395 MM	12 192 шт

Гарантія

2/2 років *

Властивості

EN 55014, EN 55022, EN 61000

Технічні характеристики

- Діапазон настройки часу відкриття клапана 1-30 с
- Максимальний тиск 0,8 MPa
- Живлення датчика 5-12 V DC
- Споживання (на холостому ході при найнижчій швидкості сканування) 0,3 mА
- Оптимальний робочий тиск 0,3-0,5 MPa
- Споживча напруга 8,5 W
- Різьбове з'єднання з підведенням води G1 "
- Довжина хвилі інфрачервоного датчика 950 nm
- Вихід макс. 800 mА
- Дистанція чутливості 0,5-1 m