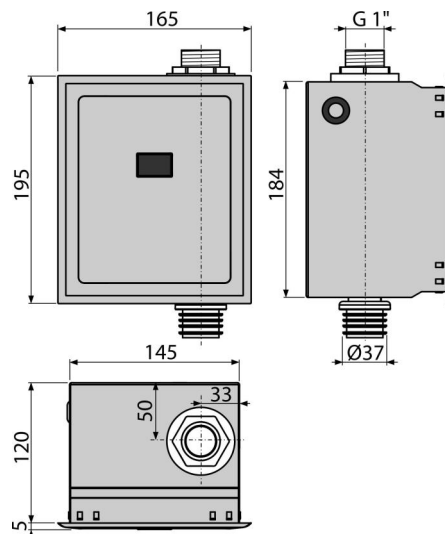


# ASP3

Пристрій автоматичного змиву для унітазу, хром,  
12 В (підключення до мережі)



## Галузь застосування

Для автоматичного змиву унітазу

Для установки на раму A114S

Для установки в гіпсокартонні конструкції або замурування в стіну

## Характеристика

- Матеріал: нержавіюча сталь, хромований пластик
- 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 передня панель – комбінація нержавіючої сталі/хромований пластик
- Економія води за допомогою регулююмого 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: шуруп 3,5 × 32 - 4 шт.
- Інфрачервоний датчик, регульований через USB-порт
- Пластикова хромована окантовка коробки датчика
- Шайба-присоска для зняття кришки
- 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	8595580554835	2,22   26,63   446,1 кг	204×182×187   595×435×395 MM	12   192 шт

Гарантія	Митний код	Властивості
2/2 років *	84818019	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 ходу при найнижчій швидкості сканування) 0,3 мА
- Оптимальний робочий тиск 0,1-0,5 MPa
- Споживча напруга 8,5 W
- підключення G1 "
- Довжина хвилі інфрачервоного датчика 950 nm
- Вихід макс. 800 mA
- Дистанція чутливості 0,15-1,5 m