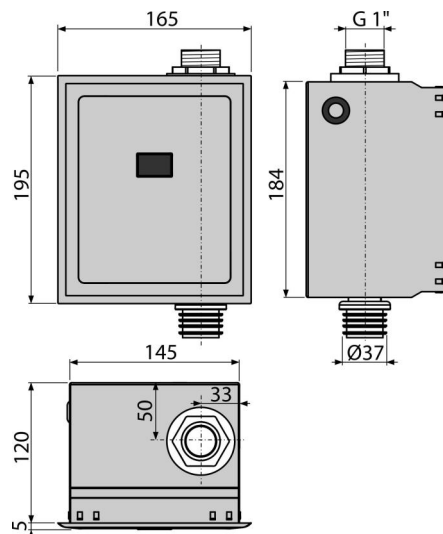


# ASP3

Dispozitiv de clătire automată a vasului WC, cromat, 12 V (alimentare la rețea)



## Aplicație

Pentru clătire automată a vasului WC  
 Pentru montarea ramei A114S  
 Pentru instalarea în structurile de gips-carton, precum și în zidărie

## Caracteristici

- Material: oțel inoxidabil, plastic cromat
- Alimentare la rețeaua electrică, sursa trebuie achiziționată separat (12 V DC min 1 A) – recomandat AEZ310
- Setare prin mini USB prin software-ul disponibil gratuit pe site-ul Alca
- Parametrii reglabili: timpul de începere și de încheiere a înregistrării, durata clătirii, clătirea automată, clătirea prelungită, durata clătirii prelungite, setări variabile pentru clătire igienică
- Partea detașabilă din exterior – combinație din oțel inoxidabil/plastic cromat
- Economisirea apei folosind un timp de clătire reglabil

## Conținutul pachetului

- Cutie senzor din oțel inoxidabil
- Set de fixare pentru atașarea ramei de cutia metalică: șurub de 3,5x16 – 4 buc
- Material de fixare pentru atașarea ramei de mascare: șurub de 3,5x32 – 4 buc
- Senzor infraroșu reglabil prin intermediul unui port USB
- Rama de mascare din plastic cromat
- Magnet pentru îndepărtarea plăcii de protecție
- Șablon plăci
- Șurub de fixare cu o supapă solenoid
- Filet G1"
- Conector de alimentare rezistent la apa

## Detalii pentru comandă, Informații logistice

Cod	EAN	Greutate (buc   ambalare   palet)	Dimensiuni (buc   ambalare)	Cantitate (ambalare   palet)
ASP3	8595580554835	2,22   26,63   446,1 kg	204x182x187   595x435x395 mm	12   192 buc

## Garanție

2/2 ani \* **Norme**  
 EN 55014, EN 55022, EN 61000

## Parametrii tehnici

- Reglaj temporal pentru deschiderea supapei 1-30 s
- Presiune maximă 0,8 MPa
- Alimentare senzor: 5-12 V DC
- Consumul (inactiv la cea mai mică viteză de scanare) 0,3 mA
- Presiune optimă de funcționare 0,1-0,5 MPa
- Consum de energie 8,5 W
- Racordare G1 "
- Echipamente lungime de undă 950 nm
- Evacuare max. 800 mA
- Distanța de acționare 0,15-1,5 m