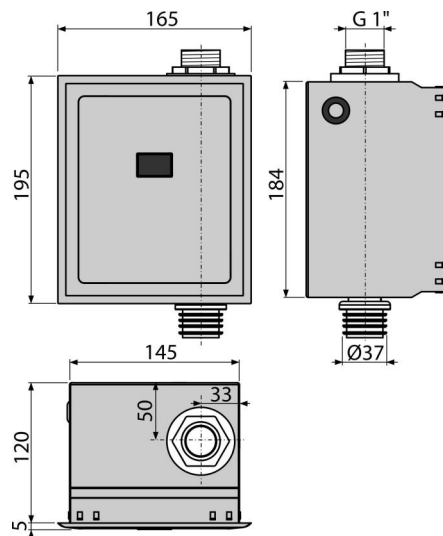


ASP3

Automatski sistem za ispiranje WC šolje, hrom, 12 V (napajanje iz mreže)



Primena

Za automatsko ispiranje WC-a
Za montažni okvir A114S
Za ugradnju u konstrukcije od gips kartona kao i za zidanje

Karakteristike

- Materijal: nerđajući čelik, hromirana plastika
- Napajanje električnom energijom, izvor napajanja mora se kupiti zasebno - preporučuje se AEZ310
- Podešavanje putem mini USB-a korišćenjem besplatnog softvera dostupnog na web lokaciji Alca
- Podesivi parametri: vreme početka i završetka registracije, trajanje ispiranja, automatsko ispiranje, omogućavanje poplave, vreme poplave, promenjive postavke higijenskog ispiranja
- Uklonjiva pokrivna ploča - kombinacija nerđajućeg čelika/hromirane plastike
- Ušteda vode pomoću podesivog vremena ispiranja

Obim isporuke

- Senzorska kutija od nerđajućeg čelika
- Set za pričvršćivanje kutije na okvir: vijak 3,5x16 - 4 kom
- Materijal za pričvršćivanje pokrivnog okvira: vijak 3,5x32 - 4 kom
- Infracrveni senzor podesiv putem USB porta
- Plastični hromirani okvir poklopca
- Usisna pločica za uklanjanje pokrivne ploče
- Šablon pločice
- Set vijaka sa magnetnim ventilom
- Vijčani fitting G1"
- Vodootporni konektor za napajanje

Broj porudžbine, Logističke informacije

Šifra	EAN	Težina (komad pakovanje paleta)	Dimenzije (komad paleta)	Količina (pakovanje paleta)
ASP3	8595580554835	2,22 26,63 446,1 kg	204x182x187 595x435x395 mm	12 192 kom

Garancije

2/2 godina *

Norme

EN 55014, EN 55022, EN 61000

Tehničke specifikacije

- Podešavanje vremena otvaranja ventila 1-30 s
- Maksimalni pritisak 0,8 MPa
- Napajanje senzora: 5-12 V DC
- Potrošnja (u praznom hodu pri najmanjoj brzini skeniranja) 0,3 mA
- Optimalan radni pritisak 0,1-0,5 MPa
- Potrošnja energije 8,5 W
- Veza G1 "
- Oprema talasne dužine 950 nm
- Izlaz max. 800 mA
- Prepoznavanje udaljenosti: 0,15-1,5 m