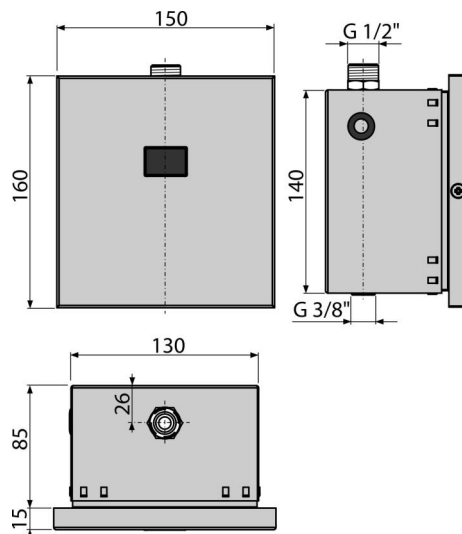


ASP4-K

Automatski sistem za ispiranje pisoara, metal, 12 V (napajanje iz mreže)



Primena

Za automatsko ispiranje pisoara

Za montažni okvir A1075

Za ugradnju u elemente za ugradnju pisoara

Za ugradnju u konstrukcije od gips kartona kao i za zidanje

Karakteristike

- Materijal: nerđajući čelik
- 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
- Uklonjivi poklopac - nerđajući čelik
- 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 M4x10 - 2 kom
- Infracrveni senzor podesiv putem USB porta
- Pokrivni okvir od nerđajućeg čelika
- Šablon pločice
- Set vijaka sa magnetnim ventilom
- Vijčani fitting G1/2"
- Vodootporni konektor za napajanje

Broj porudžbine, Logističke informacije

Šifra	EAN	Težina			Dimenzije		Količina	
		(komad	pakovanje	paleta)	(komad	paleta)	(pakovanje	paleta)
ASP4-K	8595580554910	1,87	29,84	497,5 kg	175x137x160	595x435x395 mm	16	256 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
- Protok vode pod pritiskom od 0,3 Mpa 1,3 l
- Fitinzi G½ "
- Oprema talasne dužine 950 nm
- Izlaz max. 800 mA
- Prepoznavanje udaljenosti: 0,15-1,5 m