

# ASP4-B

Dispozitiv de clătire automată a pisoarului, cromat, 6 V (alimentare cu acumulator)

## Aplicație

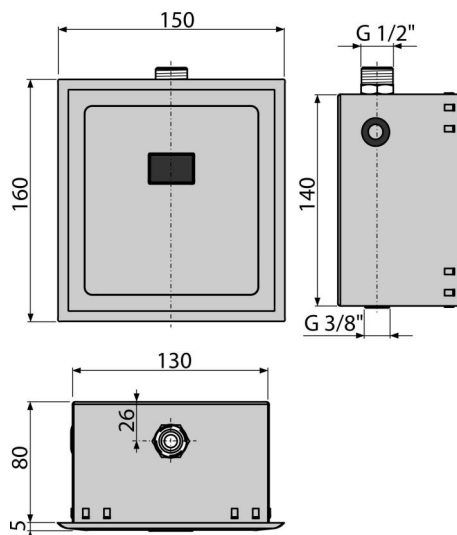
- Pentru spălarea automată a pisoarelor
- Pentru montarea ramei A107S
- Pentru instalarea în vasul pisoar a elementelor de montaj
- Pentru instalarea în structurile de gips-carton, precum și în zidărie

## Caracteristici

- Supapă de control cu impuls
- Material: oțel inoxidabil, plastic cromat
- Baterie 6 V
- 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
- Economii la apă și energie electrică

## Conținutul pachetului

- Cutie pentru 4 baterii AA de 1,5 V
- Cutie senzor din oțel inoxidabil
- Set de fixare pentru atașarea ramei de cutia metalică: șurub de 3,5×16 – 4 buc
- Material de fixare pentru atașarea ramei de mascare: șurub de 3,5×32 – 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 G1/2"
- Conector de alimentare rezistent la apă



## Detalii pentru comandă, Informații logistice

Cod	EAN	Greutate (buc   ambalare   palet)	Dimensiuni (buc   ambalare)	Cantitate (ambalare   palet)
ASP4-B	8595580554903	1,72   27,52   460,3 kg	175×137×160   595×435×395 mm	16   256 buc

Garanție	Codul vamal	Norme
2/2 ani *	84818019	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
- Debit la o presiune de 0.3Mpa 1,3 l
- Filet G½ "
- Echipamente lungime de undă 950 nm
- Evacuare max. 800 mA
- Distanța de acționare 0,15-1,5 m