

ASP4-KT

Dispozitiv de clătire automată a pisoarului, acționare manuală, metal, 12 V (alimentare la rețea)

Aplicație

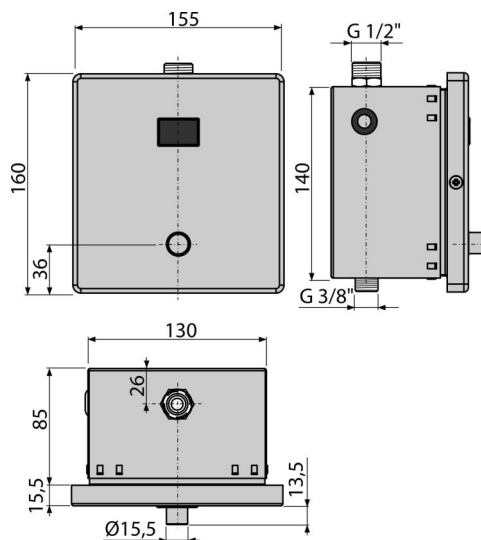
- Pentru spălarea automată a pisoarelor
- Pentru montarea ramei A107S
- Pentru instalarea în vasul pisoar a elementelor de montaj
- Pentru instalarea în structurile de gips-carton, precum și în zidărie

Caracteristici

- Material: oțel inoxidabil
- 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
- Plăcuță detașabilă – oțel inoxidabil
- Buton pentru clătire manuală în timpul unei pene de curent
- 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 cadrului de acoperire: șurub M4x10 – 2 buc
- Senzor infraroșu reglabil prin intermediul unui port USB
- Buton manual cu fir
- Șablon plăci
- Șurub de fixare cu o supapă solenoid
- Filet G1/2"
- Conector de alimentare rezistent la apa



Detalii pentru comandă, Informații logistice

Cod	EAN	Greutate (buc ambalare palet)	Dimensiuni (buc ambalare)	Cantitate (ambalare palet)
ASP4-KT	8595580554934	2,07 33,12 550,0 kg	175x137x160 595x435x395 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
- Consum de energie 8,5 W
- 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