

ASP4-KB

Automatyczny zawór spłukujący do pisuaru, metal, 6 V (zasilanie bateryjne)

Zastosowanie

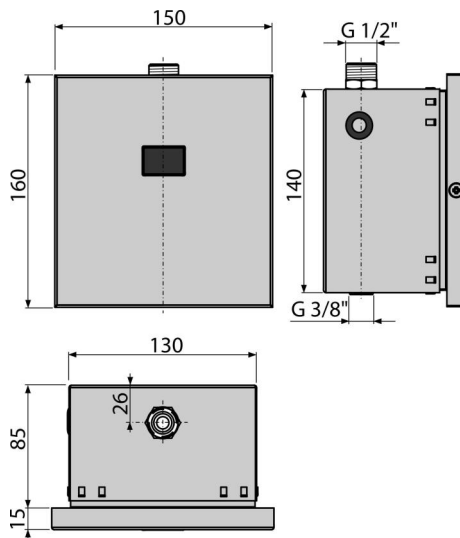
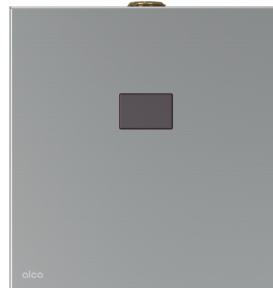
- Do automatycznego spłukiwania pisuaru
- Do ramy A107S
- Do zabudowania elementów montażowych pisuarów
- Do montażu w konstrukcji z płyt gipsowo kartonowych oraz wmurowania

Cechy

- Zawór sterowany impulsowo
- Materiał: stal nierdzewna
- Napięcie z baterii 6 V
- Ustawianie poprzez mini USB za pomocą programu udostępnionego na stronie internetowej Alca
- Ustawianie poprzez mini USB: rozpoczęcia i zakończenia rejestracji, długości spłukiwania, automatyczne spłukiwanie, zmiana czasu ustawień higienicznych spłukań itp.
- Zdejmowana pokrywa – stal nierdzewna
- Oszczędzanie wody za pomocą regulowania czasu spłukiwania

Zakres dostawy

- Pojemnik na baterie na 4 baterie AA 1,5 V
- Box ze stali nierdzewnej
- Zestaw montażowy na ramę: śruba 3,5×16 – 4 szt
- Zestaw do mocowania ramki: śruba M4×10 – 2 szt
- Sensor regulowany poprzez port USB
- Ramka maskująca wykonana ze stali nierdzewnej
- Szablon
- Zestaw śrub z zaworem elektromagnetycznym
- Gwint G1/2"
- Wodoodporne złącze zasilania



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
ASP4-KB	8595580554927	1,91 30,50 507,9 kg	175×137×160 595×435×395 mm	16 256 szt

Gwarancje

2/2 lat * Normy EN 55014, EN 55022, EN 61000

Dane techniczne

- Regulacja czasu otwarcia zaworu 1-30 s
- Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa
- Instalacja czujnika 5-12 V DC
- Zasilanie (na najniższym stopniu skanowania) 0,3 mA
- Optymalne ciśnienie robocze 0,1-0,5 MPa
- Przepływ pod ciśnieniem 0,3 MPa 1,3 l
- Śrubunek G 1/2"
- Długość fali 950 nm
- Wyjście max. 800 mA
- Zasięg działania: 0,15-1,5 m