

# ASP4-KT

Automatyczny zawór spłukujący do pisuaru ze sterowaniem ręcznym, metal, 12 V (zasilanie sieciowe)

## Zastosowanie

Do automatycznego spłukiwania pisuaru

Do ramy A107S

Do zabudowania elementów montażowych pisuarów

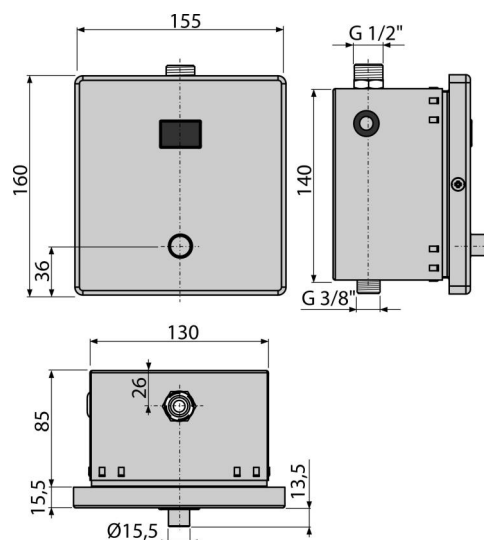
Do montażu w konstrukcji z płyt gipsowo kartonowych oraz wmurowania

## Cechy

- Materiał: stal nierdzewna
- Podłączany do sieci, należy dokupić transformator (12 V DC min 1 A) – zalecany AEZ310
- 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
- Przycisk do ręcznego płukania w przypadku awarii zasilania lub czyszczenia
- Oszczędzanie wody za pomocą regulowania czasu spłukiwania

## Zakres dostawy

- 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
- Ręczny przycisk z gwintem
- Szablon
- Zestaw śrub z zaworem elektromagnetycznym
- Gwint G1/2"
- Wodoodporne złącze zasilania



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod     | EAN           | Waga<br>(sztuka   pakowanie   paleta) | Wymiary<br>(sztuka   pakowanie) | Ilość<br>(pakowanie   paleta) |
|---------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ASP4-KT | 8595580554934 | 2,07   33,12   550,0 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 0,3-0,5 MPa
- Napięcie zasilania 8,5 W
- Przepływ pod ciśnieniem 0,3 MPa 1,3 l
- Śrubunek G1/2"
- Długość fali 950 nm
- Wyjście max. 800 mA
- Zasięg działania: 0,5-1 m