

ASP3-KBT

Automatyczny zawór spłukujący do WC ze sterowaniem ręcznym, metal, 6 V (zasilanie bateryjne)

Zastosowanie

Do automatycznego spłukiwania WC

Do ramy A114S

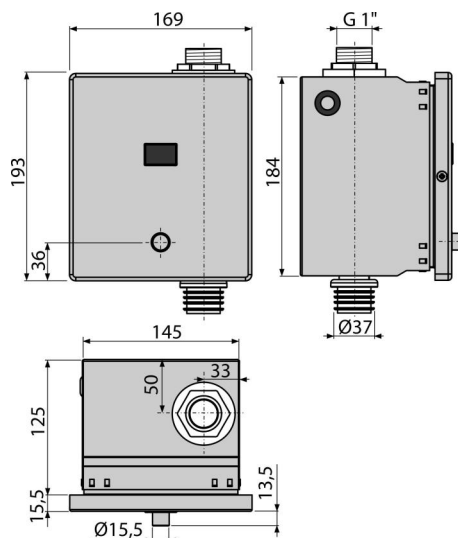
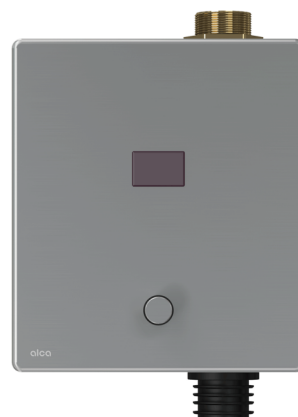
Do montażu w konstrukcji z płyt gipsowo kartonowych oraz wmurowania

Cechy

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

Zakres dostawy

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



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
ASP3-KBT	8595580554873	2,67 32,09 533,5 kg	204×182×187 595×435×395 mm	12 192 szt

Gwarancje

2/2 lat *

Normy

EN 55014, EN 55022, EN 61000

Dane techniczne

- Instalacja czujnika 5-12 V DC
- Zasilanie (na najniższym stopniu skanowania) 0,3 mA
- Wyjście max. 800 mA
- Zasięg działania: 0,5-1 m
- Długość fali 950 nm
- Optymalne ciśnienie robocze 0,3-0,5 MPa
- Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa
- Regulacja czasu otwarcia zaworu 1-30 s
- Śrubunek G1 "