

# ASP4-KB

ავტომატური ჩარეცხვის სისტემა პისუარისთვის, მეტალი 6 ვ (კვების ბლოკთან დამაკავშირებელი)

## განმარტება

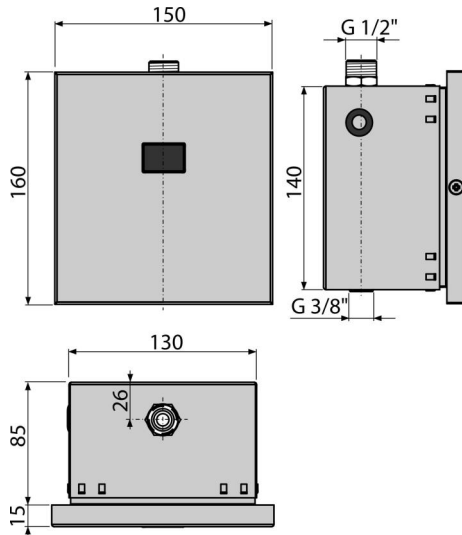
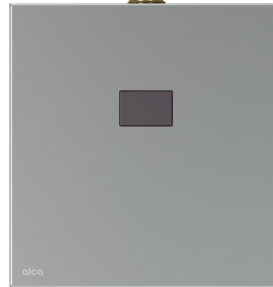
პისუარის ავტომატური ჩასარეცხისთვის ჩარჩოზე დასაყენებლად A107S განკუთვნილია პისუარის სამონტაჟო ჩარჩოების დაყენებისთვის თაბამირ-მუყაოს კონსტრუქციაში ჩაყენებისთვის ან კედელში ჩასაშენებლად

## დამახასიათებელი

- კლავანების იმპულსური მართვა
- მასალა: მაღალი ხარისხის უჟანგავი ფოლადი
- ძაბვა ავტომატურიდან 6 B
- პროგრამის დახმარებით მინი-USB-ის საშუალებით შესაძლებელია Alca-ის ვებ-გვერდიდან გადმოტვირთვა
- პარამეტრების დაყენება: რეგისტრაციის დაწყების და დასრულების დრო, ჩარეცხვის ხანგრძლივობა, ავტომატური ჩარეცხვა, ჰიგიენური ჩარეცხვა
- მოსხნადი თავსახური - უჟანგავი ფოლადი
- წყლის დაზოგვა რეგულირებადი დროული წმენდის საშუალებით

## კომპლექტის შემადგენლობა

- 4 AA 1.5 B ელემენტის ტიპისთვის განკუთვნილი კვების ბლოკი
- უჟანგავი ფოლადის სენსორია ყუთი
- ჩარჩოში ყუთის ჩასამაგრებლად საჭირო სამონტაჟო კომპლექტი: შურუპი 3,5 x 16 - 4 ცალი.
- დამცავი ჩარჩოს დასამაგრებელი სამონტაჟო ნაკრები: ტანჭიკი M4 x 10 - 2 ცალი.
- USB პორტით რეგულირებადი ინფრანითელი სენსორი
- უჟანგავი ფოლადის ქრილიანი ჩარჩო
- მოპირკეთების შაბლონი
- ფიტინგის კავშირები ელექტრომაგნიტური სარკველით
- ხრახნიანი კავშირი G1 "
- ელექტროენერჯის ჩართვისთვის განკუთვნილი წყალგაუმტარი კონექტორი



## შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
ASP4-KB	8595580554927	1,91   30,50   507,9 კგ	175x137x160   595x435x395 მმ	16   256 (კალი)

გარანტია 2/2 years \*      საბაჟო კოდი 84818019      ნორმები EN 55014, EN 55022, EN 61000

## ტექნიკური მახასიათებლები

- სარკველის ლია მდგომარეობაში ყოფნის დროს პარამეტრების დიაპაზონი 1-30 s
- მაქსიმალური წნევა 0,8 MPa
- გადაწნობის კვება 5-12 V DC
- მომხმარებელი (თავისუფალ სვლაზე სკანირების ყველაზე დაბალ სიჩქარეზე) 0,3 mA
- ოპტიმალური სამუშაო წნევა 0,1-0,5 MPa
- 1,3 l
- ხრახნიანი კავშირი წყალმომარაგებასთან G 1/2 "
- ინფრანითელი სენსორის ტალღის სიგრძე 950 nm
- გამოსვლა მაქსიმუმ 800 mA
- მგრძობიარობის დისტანცია 0,15-1,5 m