

ASP4-KT

ავტომატური ჩარეცხვის მონწყობილობა მექანიკური ჩარეცხვის ფუნქციის პისუარისთვის, მეტალი 12 ვ (ქსელთან დამაკავშირებელი)

განმარტება

პისუარის ავტომატური ჩასარეცხისთვის ჩარჩოზე დასაყენებლად A107S

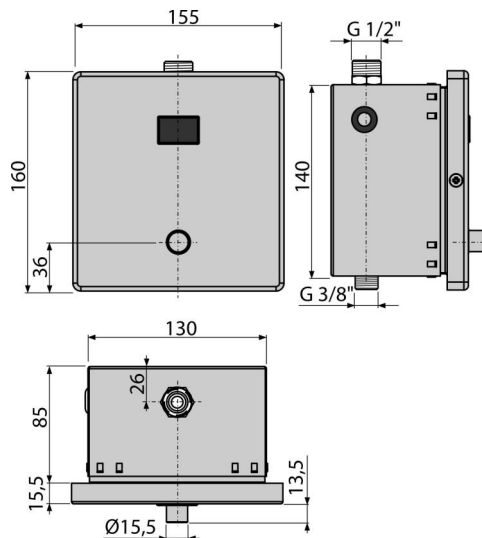
განკუთვნილია პისუარის სამონტაჟო ჩარჩოების დაყენებისთვის თაბაშირ-მუყაოს კონსტრუქციაში ჩაყენებისთვის ან კედელში ჩასაყენებლად

დამახასიათებელი

- მასალა: მაღალი ხარისხის უჟანგავი ფოლადი
- ელექტროენერჯის მინოდება, კვების ბლოკი (12 ვ DC ნო. 1 ა) უნდა შეიძინოთ ცალკე - რეკომენდირებულია AEZ310
- 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
- მოხსნადი თავსახური - უჟანგავი ფოლადი
- მექანიკური ჩარეცხვის ლილაკი ელექტროენერჯის გათიშვის ან სერვისის შემთხვევაში
- წყლის დაზოგვა რეგულირებადი დროული წმენდის საშუალებით

კომპლექტის შემადგენლობა

- უჟანგავი ფოლადის სენსორია ყუთი
- ჩარჩოში ყუთის ჩასამაგრებლად საჭირო სამონტაჟო კომპლექტი: შურუპი 3,5 x 16 - 4 ცალი.
- დამცავი ჩარჩოს დასამაგრებელი სამონტაჟო ნაკრები: ჭანჭიკი M4 x 10 - 2 ცალი.
- USB პორტით რეგულირებადი ინფრანითელი სენსორი
- ლილაკი მექანიკურის ჩარეცხვისა და დაფარული სამაგრისთვის
- მოპირკეთების მახლონი
- ფიტინგის კავშირები ელექტრომაგნიტური სარქველით
- 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-KT	8595580554934	2,07 33,12 550,0 კგ	175x137x160 595x435x395 მმ	16 256 (კალი)

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

ტექნიკური მახასიათებლები

- სარქველის ლილა მდგომარეობაში ყოფნის დროს პარამეტრების დიაპაზონი 1-30 s
- მაქსიმალური წნევა 0,8 MPa
- გადაწოდის კვება 5-12 V DC
- მოხმარება (თავისუფალ სვლაზე სკანირების ყველაზე დაბალ სიჩქარეზე) 0,3 mA
- ოპტიმალური სამუშაო წნევა 0,1-0,5 MPa
- საჭირო ძაბვა 8,5 W
- 1,3 l
- ხრახნიანი კავშირი წყალმომარაგებასთან G1/2"
- ინფრანითელი სენსორის ტალღის სიგრძე 950 nm
- გამოსვლა მაქსიმუმ 800 mA
- მგრძობიარობის დისტანცია 0,15-1,5 m