

**Dropbolt DP2**

راهنمای نصب

چگونگی عملکرد:

قفل برقی شیشه ۱۲ ولت دارای زبانه اتوماتیک و مداراهای شناسایی وضعیت قفل و درب می باشد.

راهنمای نصب :

(الف) لطفا قبل از نصب و استفاده از این وسیله بروگه‌ی راهنمای را با دقیقت مطالعه کنید و از وجود تمامی قطعات اصلی در بسته بندی اطمینان حاصل نمایید. پیشنهاد می شود قبل از نصب نهایی محصول، شرایط کلرکرد قفل را شبیه سازی کرده و قفل را به جریان برق متصل نمایید و پس از عملکرد مناسب قفل، نصب نهایی را انجام دهید.

(ب) قفل برقی از ۲ قطعه اصلی تشکیل شده (۱) مقابله مغناطیسی آلمینیومی (۲) بدن اصلی قفل برقی

* پس از نصب . فاصله ۲ قطعه اصلی نباید از ۳ میلیمتر بیشتر باشد.

* این ۲ قطعه اصلی (مقابله مغناطیسی و بدن اصلی) باید کاملا در یک راستا باشند و فضای خالی بر روی مقابله مغناطیسی دقیقا در مقابل زبانه قفل قرار گیرد.

(ج) در انتهای قفل برقی ۸ سیم رنگی اصلی (قرمز، مشکی، آبی، سفید، زرد، سبز، طوسی، نارنجی موجود است. (تصویر ۱)

سیم قرمز باشد به قطب مثبت و سیم مشکی به قطب منفی منبع تغذیه ۱۲ ولت مستقیم (DC) متصل گردد (تصویر ۲)

سیم های آبی، سفید و زرد جهت تشخیص وضعیت باز یا بسته بودن قفل می باشند. (آبی: NO. سفید: COM. زرد: NC) (تصویر ۳A)

هنگامی که زبانه قفل بیرون می آید . جریان در NC وصل و در NO قطع می گردد.

سیم های نارنجی، سبز و طوسی جهت تشخیص وضعیت باز یا بسته بودن درب می باشند. (سبز: NO. طوسی: COM. نارنجی: NC) (تصویر ۳B)

هنگامی که درب کاملا بسته است جریان در سیم های NC وصل و در NO قطع می گردد.

(د) کلید تأخیر در زمان قفل شدن در قسمت میانی بدن قفل است که به وسیله تغییر وضعیت دکمه آن می توان زمان تأخیر بسته شدن قفل را تغییر داد. (تصویر ۴)

سه حالت موجود برای تأخیر در قفل شدن به صورت اتوماتیک : بدون مکث (صفر ثانیه) / ۳ ثانیه / ۶ ثانیه (تصویر ۴)

(ه) ابعاد نصب : (تصویر ۵)

ضخامت شیشه ۱۰-۱۲ میلیمتر

لوازم نصب :

اطلاعات فنی :

- بروگه های پلاستیک

ولتاژ کلرکرد : ۱۲ ولت مستقیم (DC)

سیم قرمز : قطب مثبت

سیم مشکی : قطب منفی

جریان شروع ۱/۳ آمپر ، جریان کلرکرد ۰/۰۸ آمپر

زمان قابل تنظیم تأخیر قفل شدن به صورت اتوماتیک : ۰-۶ ثانیه

زبانه قفل : قطر ۱۲/۵ میلیمتر ، طول ۱۵ میلیمتر

ابعاد مقابله مغناطیسی : ۲۵ * ۲۵ * ۴۳ * ۱۴۸ میلیمتر

ابعاد بدن اصلی قفل : ۳۹ * ۴۳ * ۱۴۸ میلیمتر

۱۴۸ * ۳۵ * ۱ میلیمتر (صفحه ۲) / ۱۶ * ۱۶ * ۱۴۸ میلیمتر (صفحه ۱) مخصوص

مقابله مغناطیسی

- صفحه های فلزی

۱۴۸ * ۳۵ * ۱ میلیمتر / ۱۶ * ۱۶ * ۱۴۸ میلیمتر مخصوص مقابله مغناطیسی

- پیچ تنظیم

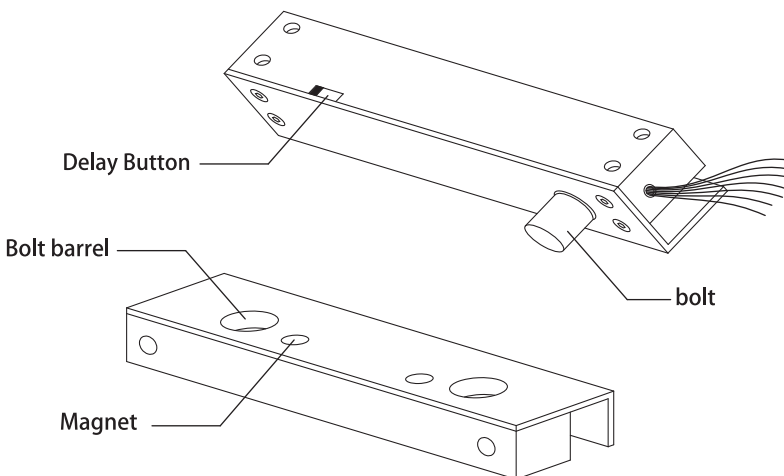
M6 ۱۲ میلیمتر

- آچار آلن

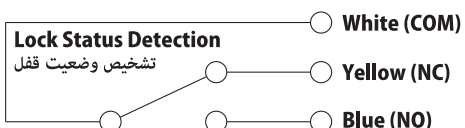
۳ میلیمتر

تصویر ۱

SARO®

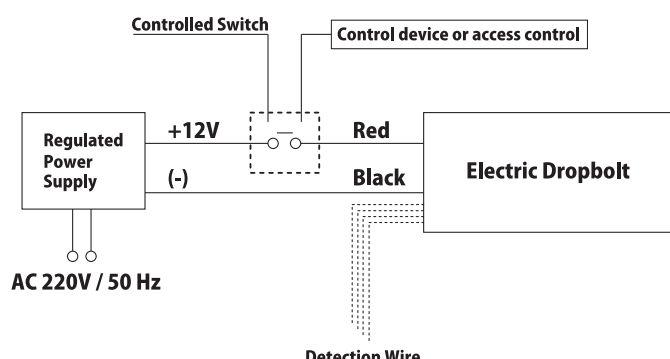


تصویر ۳A

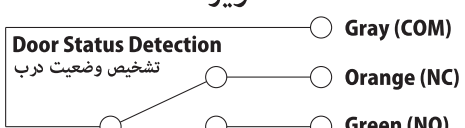


Controlled Switch

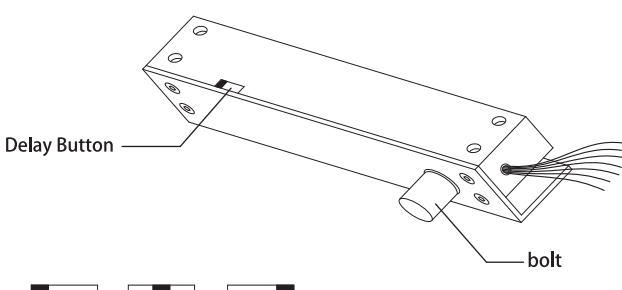
Control device or access control



تصویر ۳B

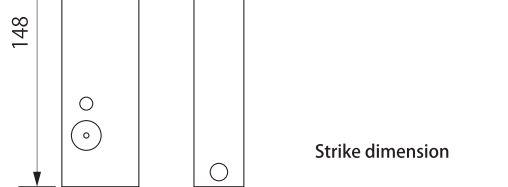
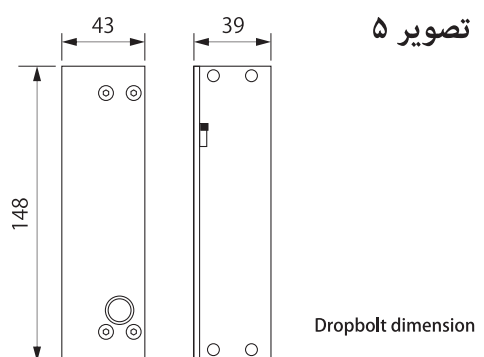


تصویر ۴



0 s 3 s 6 s

تصویر ۵



© 2016 , SARO GLOBAL, INC / All rights reserved. SARO GLOBAL and the saro global logo are trademarks or registered trademarks of SARO GLOBAL corporation or its subsidiaries in Iran and/or other countries. Other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners.

© 2016 , SARO GLOBAL, INC / All rights reserved. SARO and the saro logo are trademarks or registered trademarks of SARO GLOBAL corporation or its subsidiaries in Iran and/or other countries. Other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners.