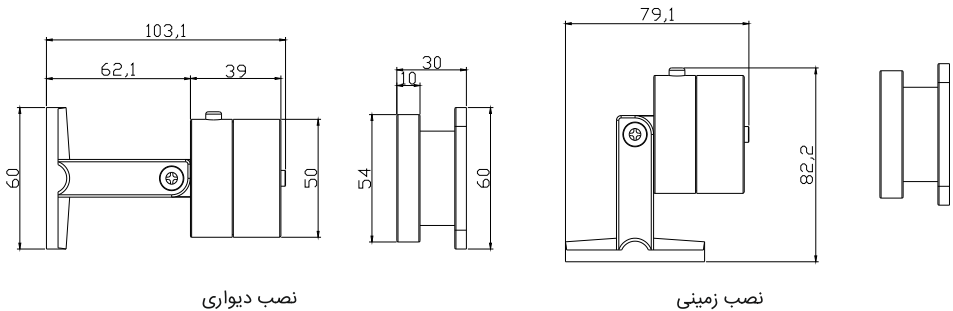


مشخصات کلی

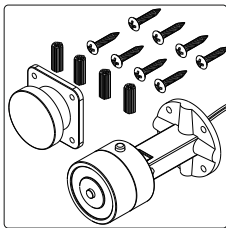
- قابلیت نصب در دو حالت زمینی و دیواری .
- انعطاف پذیری زاویه مقابلی برای اطمینان از درگیر بودن کامل با مگنت
- مناسب برای دربهای امنیتی و تمام درهایی که در زاویه ۹۰ درجه باز می‌شوند.
- رهایی مگنت بلافاصله پس از قطع جریان الکتریکی
- دارای مکانیسم صرفه جویی انرژی (زمانی که مگنت از مقابلی جدا باشد، برقی مصرف نمی‌شود)
- دارای دکمه رها سازی درب. (با فشار دکمه روی مگنت بلافاصله مگنت از مقابلی جدا می‌گردد)

ابعاد



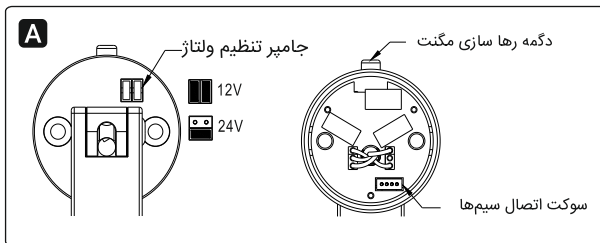
ولتاژ عملکرد : قابل تنظیم برای ۱۲ و ۲۴ ولت DC (حالت پیش فرض ۱۲ ولت است)
 جریان مصرفی : ۹۶ میلی آمپر در حالت ۱۲ ولت/ ۴۹ میلی آمپر در حالت ۲۴ ولت
 دارای خروجی NO و NC برای گزارش وضعیت درب
 نیروی نگهدارنده : ۶۵ کیلوگرم
 دمای محیطی مناسب : ۲۰- تا ۷۰+ سانگیراد
 وزن : ۷۰۰ گرم

محتویات بسته

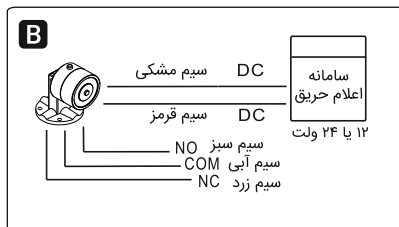


تعداد	مشخصات فنی
۱ عدد	مگنت
۱ عدد	مقابلی
۸ عدد	پیچ
۴ عدد	رول پلاک

نقشه اتصالات الکتریکی



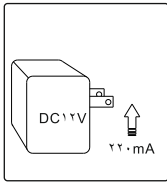
نقشه سیم کشی



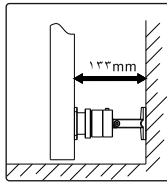
+	قرمز
-	مشکی
اتصال خروجی NO برای سیگنال وضعیت درب	سبز
اتصال COM برای گزارش وضعیت درب	آبی
اتصال خروجی NC برای سیگنال وضعیت درب	زرد

بازرسی های ضروری پیش از نصب

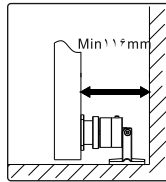
- ۱- مطمئن شوید در هنگامی که درب کاملاً باز است، فضای کافی برای نصب استوپ مگنتی در پشت درب وجود دارد.
- ۲- مطمئن شوید که نیروی آرام بند درب، از نیروی استوپ مگنتی کمتر باشد. (یک آرام بند معمولی حدود ۲۰ کیلو بر درب نیرو وارد می‌کند).



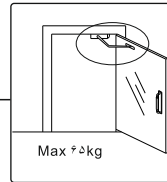
حداقل جریان ورودی :
DC ۱۲ ولت ۲۲۰ میلی آمپر



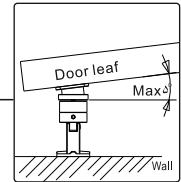
فضای مورد نیاز برای
نصب دیواری



فضای مورد نیاز برای
نصب زمینی



نیروی آرام بند باید کمتر از
نیروی استوپ مگنتی باشد

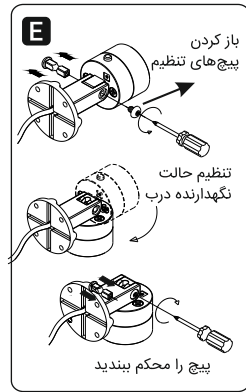
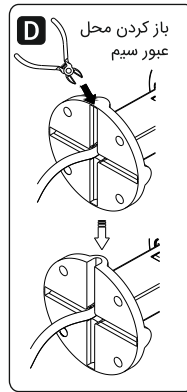
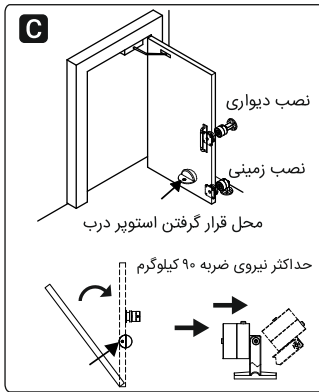


مقابلی تا ۵ درجه انعطاف
پذیری دارد وضعیت مقابلی
را پیش از نصب نهایی بازرسی
کنید.

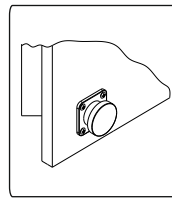
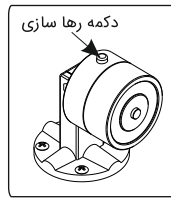
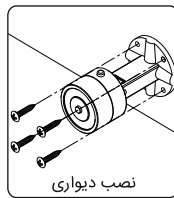
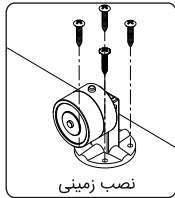
شیوه نصب

بسته به حالت نصب دیواری یا زمینی، حالت اولیه استوپ مگنتی را تنظیم کنید. برای نصب دیواری به صورت کاملاً صاف و برای نصب روی زمین، مگنت باید به حالت ۹۰ درجه قرار بگیرد. برای تنظیم این دو حالت، پیچ‌های تنظیم (شکل E) را باز کرده و میله اتصال را به طور کامل بیرون بیاورید، پس از تنظیم حالت، دوباره میله را داخل گذاشته و پیچ‌ها را محکم ببندید.

جای نصب استوپ مگنتی را روی دیوار یا زمین مشخص کنید و محل مخصوص عبور سیم را در زیر پایه باز کنید تا سیم در جهتی که تمایل دارید بدون مانع قرار بگیرد. (شکل D) برای حفاظت بیشتر از استوپ مگنتی پیشنهاد می‌شود که یک استوپر درب مطابق شکل C در پشت درب نصب نمایید تا از ضربه محکم به استوپ مگنتی جلوگیری شود.



جامپر ولتاژ را بر اساس ولتاژ ورودی (۱۲ یا ۲۴) مطابق شکل A تنظیم کنید.
اتصال سیم‌ها را مطابق شکل B انجام داده و استوپ مگنتی را در جای تعیین شده پیچ کنید.



مقابلی را به صورتی که درست روبروی مگنت قرار بگیرد بر روی درب نصب کنید.
جریان ورودی را وصل کرده و از کارکرد صحیح استوپ مگنتی مطمئن شوید. دکمه رها سازی را هم آزمایش کنید.

مشکلات متداول

استوپ مگنتی و مقابلی خوب با هم چفت نیستند :

- جریان ورودی برق را چک کنید.
- نیروی آرام بند درب را چک کنید. (شاید نیروی آرام بند بیشتر از ۶۵ کیلوگرم نیروی استوپر باشد. در این صورت باید نیروی آرام بند را کم کنید یا آنرا تعویض نمایید).
- سطح تماس استوپ مگنتی و مقابلی را تمیز کنید و مطمئن شوید که مانعی خارجی در بین آن‌ها قرار نگرفته باشد.
- مطمئن شوید که سطح تماس استوپ مگنتی و مقابلی درست روبروی هم هستند (شاید به دلیل ضربه یا دلایل دیگر درب از حالت اولیه خارج شده و مقابلی درست روبروی مگنت قرار نمی‌گیرد).

تعمیر و نگهداری

- هر چند وقت یکبار سطوح تماس استوپ مگنتی و مقابلی را تمیز کنید تا گرد و خاک و اجسام خارجی در بین آن‌ها قرار نگیرد.
- در محیط‌های با رطوبت بالا، سطوح استوپ مگنتی و مقابلی را باروغن چرب کنید تا از زنگ زدگی سطوح جلوگیری شود.