



## قفل شفتی برقی

### FG-C Strike 2



نسل جدید ؛ قفل های الکترونیکی می باشند که بر اساس جریان برق کار می کنند. قابلیت اتصال به سیستم کنترل تردد را دارند و می توانند امکانات بسیاری در اختیار حراست و مدیریت قرار دهند. قدرت تحمل فشار و وزن این قفل بسیار بالا است و قابلیت تنظیم مدت زمان باز ماندن درب، به شما ایمنی و امنیت بیشتری در قسمت ورودی ساختمان یا درب ها خواهد داد. از این قفل الکترونیکی می توانید در انواع درب چوبی، درب اضطراری، درب تک لنگه و درب دو لنگه، درب شیشه ای، درب سکوریت و غیره استفاده نمایید. همچنین می توانید این قفل را به همراه دستگاه کنترل تردد و دستگاه حضور و غیاب در ساختمان خود استفاده کرده و از امکانات نظارتی راحت تر و بیشتر بر تردها بهره برده و همچنین امنیت ورودی ساختمان خود را افزایش دهید.



.Wooden door.



.Emergency door.



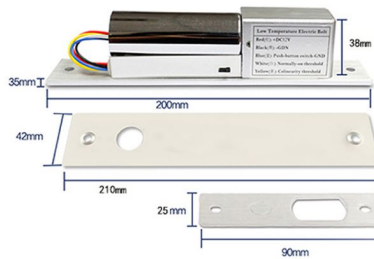
.Steel door.



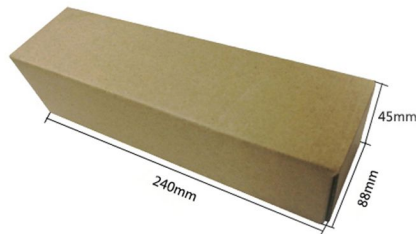
.Security door.

## ویژگی های فنی :

### Product Size



### Box Size



✓ مدل fail safe

✓ تولید دمای کم

✓ بدنه ی آلومینیومی

✓ ولتاژ عملکرد: DC12V

✓ قابلیت تحمل نیروی 800 کیلوگرمی

✓ دارای طراحی خاص و آزمایش شده

✓ مناسب برای مکان هایی با تردد بالا

✓ مناسب برای درهای شیشه ای، چوبی و فلزی

✓ دارای سنسور مانیטورینگ در و وضعیت قفل

✓ رطوبت عملیاتی ۹۰ درصد ، دمای کاری ۱۰- تا ۵۵ درجه سانتیگراد

## مشخصات فنی :

مدل :	FG-C Strike 2
نوع قفل	قفل زمان اتصال برق
صفحه قفل	(۲۰L x ۳.۵W x ۶.۱H)cm
صفحه روبرویی	(۹.۰L x ۲.۵W x ۰.۲H) cm
زبانه قفل	استیل ضد زنگ ، ۱.۶cm DIA, ۱.۶cm throw
ولتاژکاری	۱۲V DC
جریان اولیه	۹۰۰mA
جریان آماده باش	۱۲۰mA
زبانه قفل	توانایی تحمل وزن ۸۰۰Kg
شرایط استفاده	درب چوبی ، درب شیشه ای، درب فلزی
سیم های خروجی	وضعیت خروجی درب NC/COM/NO
دمای سطح بدنه	دمای پایین
دمای کار	-۱۰ oC ~ ۵۵ oC (۱۴ oF ~ ۱۳۱ oF)
رطوبت عملیاتی	۹۰% (non-condensing) ~ %
دفعات تست	۵۰۰ هزار دوره تست شده
جنس صفحه روبرویی	آلومینیوم
وزن	۰.۷۲kg