



## قفل شفتی برقی

### FG-C Strike 2



نسل جدید؛ قفل های الکتریکی 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 اینمنی 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 ترددات برقی برخوردار نمایید.



.Wooden door.



.Emergency door.

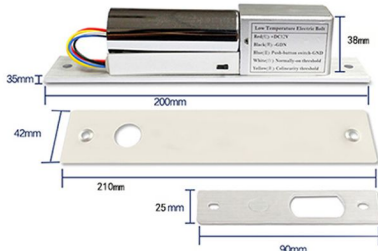


.Steel door.



.Security door.

## ویژگی های فنی :



Product Size



Box Size

- ✓ مدل fail safe
- ✓ تولید دمای کم
- ✓ بدنه ای آلومینیومی
- ✓ ولتاژ عملکرد: DC12V
- ✓ قابلیت تحمل نیروی 800 کیلوگرمی
- ✓ دارای طراحی خام و آزمایش شده
- ✓ مناسب برای مکان هایی با تردد بالا
- ✓ مناسب برای درهای شیشه ای، چوبی و فلزی
- ✓ دارای سنسور مانیتورینگ در و وضعیت قفل
- ✓ رطوبت عملیاتی ۹۰ درصد ، دمای کاری ۱۰ - ۵۵ درجه سانتیگراد

## مشخصات فنی :

FG-C Strike 2	مدل :
قفل زمان اتصال برق	نوع قفل
(۲.۰L x ۳.۰W x ۴.۱H)cm	صفحه قفل
(۹.۰L x ۲.۰W x ۰.۲H)cm	صفحه روپریوی
استیل ضد زنگ ، ۱.۷cm DIA, ۱.۷cm throw	زیانه قفل
۱۲V DC	ولتاژ کاری
۹۰mA	جریان اولیه
۱۲۰mA	جریان آماده باش
توانایی تحمل وزن ۸۰Kg	زیانه قفل
درب چوبی ، درب شیشه ای ، درب فلزی	شرایط استفاده
NC/COM/NO	سیم های خروجی
دمای پایین	دمای سطح بدنه
-۱۰°C ~ ۰۰°C (۱۴°F ~ ۱۳۱°F)	دمای کار
٪ ~ ۹۰٪(non-condensing)	رطوبت عملیاتی
۰۰ هزار دوره تست شده	دفعات تست
آلومینیوم	جنس صفحه روپریوی
۰.۷۲kg	وزن

