



دستگاه کنترل تردد کارتی

FG-S7



FG-S7 یک دستگاه کنترل دسترسی بسیار ظرفی و هوشمند است که قابلیت نصب در هر مکان را دارد. از جمله قابلیت‌های منحصر به فرد FG-S7، بدنه فلزی با قابلیت ضد ضربه (Anti Vandal) است. همچنین با پشتیبانی از استاندارد IP66، در مقابل آب و گرد و غبار مقاوم بوده و با قابلیت کارکرد در رطوبت ۹۸ درصد، یکی از بهترین و کاملترین دستگاه‌ها برای استفاده در محیط‌های بیرونی با شرایط آب و هوایی بد، می‌باشد.

این دستگاه دارای حافظه‌ی داخلی مناسبی می‌باشد که می‌تواند اطلاعات ۲۰۰۰ کاربر را باشناسه داخل خود ذخیره کند. وجود شناسه برای هر کاربر، مدیریت کاربران روی این کنترلر را بسیار تسهیل می‌کند. عملیات حذف و اضافه کاربران در این دستگاه توسط کارت Master و ریموت کنترل امکان‌پذیر است. این دستگاه با دارا بودن رله با زمان قابل تنظیم می‌تواند برای باز کردن انواع قفل برقی، راهبند، درب اتوماتیک، جک برقی، درب ریلی و ... استفاده شود.

موارد کاربرد این دستگاه بازگشایی درب منازل، ورودی شرکت‌ها و ساختمان‌های تجاری و ... در آسانسور (فعال کردن کلید‌های آسانسور) می‌باشد.



Protection Rating

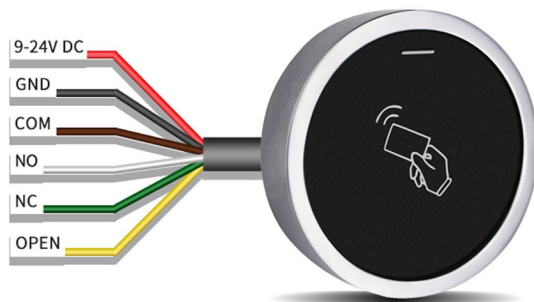


Anti-Vandal



Master Add / Delete Card





ویژگی های فنی :



- ✓ دارای خروجی رله
- ✓ قابلیت اتصال به Push Button، قفل های برقی
- ✓ مدیریت آسان کاربران روی دستگاه
- ✓ دارای بدنه ای از جنس فلز و ضد ضربه
- ✓ دارای استاندارد IP66 (ضد آب و گرد و غبار)
- ✓ قابلیت خواندن در فاصله 3 تا 6 سانتی متر
- ✓ توانایی کنترل 2000 کارت و تگ های RFID (EM)
- ✓ قابلیت تنظیم زمان رله جهت مدت زمان باز بودن درب
- ✓ رطوبت عملیاتی ۹۸ درصدی
- ✓ قابلیت استفاده از کارت اصلی (Master Card) جهت حذف و اضافه کاربران
- ✓ دارای ریموت کنترل جهت سهولت در استفاده

مشخصات فنی :

FG-S7	مدل
2000 EM Card	ظرفیت کاربر
< 40mA	جریان غیر کاری
9~24 VDC	ولتاژ کار
EM	نوع کارت خوان
125KHz	فرکانس کارت خوان
3~10cm	محدوده خواندن کارت
خروجی رله، دکمه خروجی	اتصالات سیم کشی
1 (NO, NC, Common)	رله
صفر تا 99 ثانیه	زمان قابل تنظیم رله
حداکثر 2 آمپر	بار خروجی قفل
-40 oC ~ 60 oC (-40 oF ~ 140 oF)	دماهی کار
20% RH ~ 98% RH	رطوبت عملیاتی
محفظه ABS	مشخصات فیزیکی
Powder Coat	جنس سطح
Diameter: 73mm, Thickness: 20mm	ابعاد
180g	وزن
ضدآب, ضد ضربه، کارت، کنترل آسانسور	نوع