



## دستگاه کنترل تردد کارتی FG-S7



FG-S7 یک دستگاه کنترل دسترسی بسیار ظریف و هوشمند است که قابلیت نصب در هر مکان را دارا می باشد. 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، می باشد.

این دستگاه دارای حافظه داخلی مناسبی می باشد که می تواند اطلاعات ۲۰۰۰ کاربر را با شناسه داخل خود ذخیره کند. وجود شناسه برای هر کاربر، مدیریت کاربران روی این کنترلر را بسیار تسهیل می کند. عملیات حذف و اضافه کاربران در این دستگاه توسط کارت Master و ریموت کنترل امکان پذیر است. این دستگاه با دارا بودن رله با زمان قابل تنظیم می تواند برای باز کردن انواع قفل برقی، راهبند، درب اتوماتیک، چک 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) می باشد.



Protection Rating



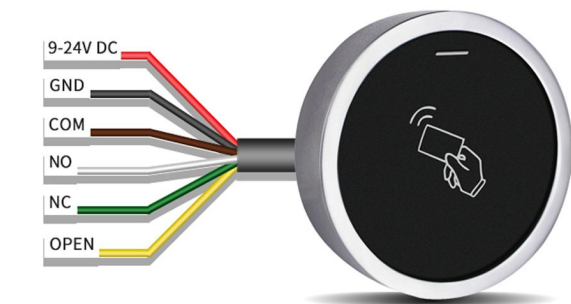
Anti-Vandal



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 :

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