



دستگاه کارت و رمز

FG-K2



FG-K2 یک دستگاه کنترل تردد مستقل با صفحه کلید و کارتخوان است. این دستگاه به جهت مقاومت بالایی که در برابر رطوبت 98 درصدی دارد، همچنین عملکرد مناسب آن در محدوده دمایی 40- تا 60 درجه سانتی گراد، و دارا بودن استاندارد IP66، بسیار مناسب برای استفاده در محیط های بیرونی است. این دستگاه قابلیت تعریف 1000 کارت یا کد را دارد که این مقدار شامل 990 کاربر شخصی و 10 تا مهمان است. این دستگاه دارای نور پس زمینه صفحه کلید بوده تا در هنگام تاریکی کارکرد بسیار راحتی داشته باشد. همچنین این دستگاه، با دارا بودن رله با زمان قابل تنظیم میتواند به انواع درب های چوبی، فلزی، تک لنگه، دو لنگه، شیشه ای، سکوریت، میرال، قفسه های شیشه ای، درب های با فریم شیشه ای و ... متصل شود.

این دستگاه در دو مدل برای پشتیبانی از دو نوع کارت MF و EM تولید می شود.



Protection Rating



Users transferred



Wiegand
26~37 bits

Product Size



Gift Box Size



ویژگی های فنی :

- ✓ محدوده عملکرد 3 تا 10 سانتی متر
- ✓ طول پین کد: 4 تا 6 رقم
- ✓ مجهز به سیستم هشدار دستکاری
- ✓ مناسب جهت استفاده در فضای باز
- ✓ دارای خروجی رله با قابلیت تنظیم زمان
- ✓ قابلیت مقاومت در برابر رطوبت 98 درصدی
- ✓ ضد آب و گرد و غبار (دارای استاندارد IP66)
- ✓ دارای سه حالت دسترسی: کارت، کد، کارت و کد
- ✓ قابلیت ثبت 1000 کاربر (990 کاربر + 10 بازدید کننده)
- ✓ پشتیبانی از کارت 125 KHz EM و 13.56 Mhz Mifare
- ✓ دارای عملکرد مناسب در محدوده دمایی 40- تا 60 درجه سانتی گراد



مشخصات فنی :

مدل :	FG-k2
کاربر معمولی	۹۹۰
کاربر بازدید کننده	۱۰
ولتاژ بهره برداری	ولت ۱۸ تا ۹ DC
جریان ایده آل	کمتر از ۵۰ میلی آمپر
جریان عملیاتی	کمتر از ۸۰ میلی آمپر
صفحه کلید	۱۲ کلید
کارت خوان	EM/Mifare (Optional)
فناوری رادیو	کارت های مجاورتی ۱۲۵ کیلو هرتز (KHz) و (MHz) مگاهرتز ۱۳,۵۶
محدوده خواندن کارت	۳-۱۰ cm
اتصال سیم کشی	Relay Output, Exit Button, Alarm, Door Contact
رله	One (NO, NC, Common)
خروجی قابل تنظیم رله	۰-۹۹ Seconds (0 seconds default)
بار خروجی رله	۳ Amp Maximum
استانداردهای محیطی	Outdoor (IP66)
دمای عملیاتی	-۴۰°C ~ ۶۰°C (-۴۰°F ~ ۱۴۰°F)
رطوبت عملیاتی	۱۰٪RH-۹۰٪RH
مشخصات فیزیکی	ABS Enclosure
رنگ	Black, White optional
ابعاد	۱۲.۰L x ۵.۰W x ۲.۱H (cm)
وزن	۱۵۰g
نوع :	ضدآب, کارت, کد