



دستگاه کارتی و رمزی

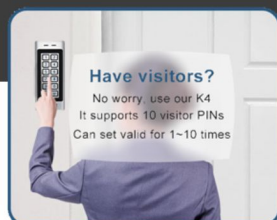
FG-K4



FG-K4 یک دستگاه کنترل تردد بسیار مقاوم با بدنه فلزی فوق العاده محکم و ظاهری زیبا با صفحه کلید دارای نور پس زمینه و مقاوم؛ و کارت خوان 125RFID کیلوهرتز می باشد.

این دستگاه کنترل تردد (اکسس کنترل) دارای سیستم ضد ضربه و ضد خرابکاری (Anti vandal) می باشد که با تحمل رطوبت بالای 85 درصد و دمای کارکرد 40- تا 55 درجه سانتی گراد بهترین گزینه جهت نصب در محیط های سخت آب و هوایی می باشد.

همچنین این دستگاه با دارا بودن رله قابل تنظیم می تواند 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. نصب دستگاه بسیار ساده و تنها با 6 سیم قابل راه اندازی است.



Anti Vandal



Temperature Range



Card / PIN

Product Size



Gift Box Size



ویژگی های فنی :

- ✓ بدنه ی فلزی، ضد خرابکاری
- ✓ دارای یک خروجی رله
- ✓ جریان فعال 80 میلی آمپر
- ✓ دارای دزدگیر ضد دستکاری
- ✓ پشتیبانی از کارت های EM
- ✓ صفحه کلید با نور پس زمینه
- ✓ زمان خروجی رله قابل تنظیم
- ✓ بدنه ساخته شده از الیاز روی
- ✓ عمل کردن تا رطوبت 85 درصد
- ✓ دارای محافظ قوی مغناطیسی
- ✓ فعال کردن نور پس زمینه دیجیتال
- ✓ مجهز به کارت خوان 125 کیلو هرتز
- ✓ دارای آپشن SSR (رله حالت جامد)
- ✓ قابلیت کار در محدوده دمایی 40- تا 55
- ✓ محدوده ی عملکرد ریدر 2 تا 6 سانتی متر
- ✓ حالت های عملیاتی متفاوت: کارت، کد، کارت و کد
- ✓ امکان ورود کد شناسایی 6 رقمی برای ثبت حضور و غیاب
- ✓ دارای اتصالات سیم کشی شده به خروجی رله و دکمه خروج
- ✓ دارای ظرفیت هزار کاربر (990 کاربر عادی + 10 کاربر بازدیدکننده)

مشخصات فنی :

مدل :	FG-k4
نوع سیستم امنیتی	ضد خرابکاری
جریان فعال	80 میلی آمپر
پشتیبانی از کارت EM	دارد
صفحه کلید	دارد - با نور پس زمینه
خروجی رله	دارد - قابل تنظیم
جنس بدنه	آلیاژ روی
میزان کارایی دستگان در رطوبت	تا 80%
ریدر	دارد - 125 کیلوهرتز
محدوده دمایی	40- تا 55
محدوده ی عملکرد ریدر	2 تا 6 سانتی متر
حالت های عملیاتی	کارت، کد، کارت و کد
ظرفیت دستگاه	1000 کاربر (990 کاربر عادی + 10 کاربر بازدیدکننده)
دیگر امکانات	امکان ورود کد شناسایی 6 رقمی برای ثبت حضور و غیاب، دارای اتصالات سیم کشی شده به خروجی رله و دکمه خروج
نوع	ضد آب، کارت، کد، کنترلر آسانسور