



دستگاه کنترل تردد  
کد، کارت و اثر انگشت

FG-12



دستگاه کنترل تردد اثر انگشتی مدل FG-12 یک دستگاه مناسب جهت کنترل تردد می باشد که در عین سادگی بسیار مقاوم بوده و با طراحی ظاهری و قیمت مناسب آن و داشتن کارت خوان و کیبورد، یکی از دستگاه های مطلوب جهت استفاده در پروژه های آفلاین کنترل تردد می باشد.

از جمله مزیت های این دستگاه، اتصال راحت به درب های اتوماتیک، قفل برقی، ریموت رسیور، گیت کنترل تردد و... می باشد.



WIEGAND



USB



125 KHz



KEY PAD



Finger Print

## ویژگی های فنی :



- ✓ ظرفیت ثبت 500 اثر انگشت
- ✓ دارای سنسور نوری 500DPI
- ✓ مجهز به کارت خوان KHZ 125
- ✓ قابلیت اتصال به درب های اتوماتیک، قفل برقی، بولتی مگنتی و ...
- ✓ دارای امکانات کنترل دسترسی همچون سنسور مانیتورینگ درب، خروجی آلارم و ورودی شستی خروج
- ✓ قابلیت نصب و هماهنگی با انواع قفل های الکترو مکانیکی
- ✓ قابلیت شناسایی اثر انگشت با سرعت بالا (کمتر از 1 ثانیه)
- ✓ دارای پورت خروجی ویگند (Wiegand)
- ✓ اتصالات سیمی جهت ارتباط با خروجی رله، شستی خروج، زنگ و آلارم

## مشخصات فنی :

ظرفیت اثر انگشت	500
ظرفیت کارت	500
کارت خوان	26 بیتی
محدوده خواندن	1 تا 5 سانتی متر
دقت سنسور اثر انگشت	DPI 500
FRR	کمتر از 0.01%
FAR	کمتر از 0.0001%
ویژگی های فیزیکی	دارای محفظه ABS
Wiegand	خروجی Wiegand 26 بیتی
اتصالات سیم کشی	خروجی رله، دکمه خروج، زنگ هشدار، خروجی Wiegand
ارتباطات	خروجی رله، شستی خروج، زنگ و آلارم
زنگ درب	دارد
سنسور اثر انگشت	ماژول اثر انگشت نوری
زمان خروجی رله	1 ~ 99 ثانیه (5 ثانیه به طور پیش فرض)
زمان شناسایی	1 ثانیه
ولتاژ کاری	12V DC
دمای کاری	45°C-0°C
رطوبت	20% - 60%
ابعاد	mm 30*86*86