



دستگاه کنترل تردد و حضور غیاب  
اثر انگشت، کد و کارت

FG-17



دستگاه FG-17 یک دستگاه کاملاً اقتصادی با تمامی امکانات کنترل تردد جهت کنترل ورود و خروج یک درب با استفاده از کارت یا کد و یا اثر انگشت می باشد. این دستگاه با دارا بودن پورت های ارتباطی از جمله RS232, RS485, RELAY, TCP/IP, Wiegand و ... می تواند بهترین انتخاب برای مدیرانی باشد که در جستجوی یک دستگاه کامل و اقتصادی هستند. دستگاه FG-17 با دارا بودن سنسور اثر انگشت، ریدر کارت بدون تماس و رمز عبور تجربه امنیت بالا را به ارمغان می آورد.



Finger Print



RS-485



USB



125 KHz



TCP/IP



LCD



KEY PAD

## ویژگی های فنی :

- ✓ الگوریتم هوشمند تطبیق اثر انگشت
- ✓ سرعت بالای شناسایی اثر انگشت (زیر یک ثانیه)
- ✓ قابلیت شناسایی از طریق اثر انگشت، کارت، رمز عبور و ترکیبی
- ✓ قابلیت مدیریت اطلاعات تحت وب
- ✓ قابلیت زمانبندی کنترل تردد (Time Zone)
- ✓ فول اکسس کنترل دارای تمام پورت های کنترل دسترسی همچون سنسور مانیتورینگ درب، خروجی آلام و ورودی شستی خروج
- ✓ نمایشگر فارسی و سهولت تعریف کارت، رمز و اثر انگشت
- ✓ قابلیت اتصال به درب های اتوماتیک، قفل برقی، بولتی مگنتی و ...
- ✓ قابلیت نصب و هماهنگی با انواع قفل های الکترو مکانیکی
- ✓ دارای پورت خروجی ویگند (Wiegand)
- ✓ اتصالات سیمی جهت ارتباط با خروجی رله، شستی خروج، زنگ و آلام

## مشخصات فنی :

تعداد اثر انگشت	3000
تعداد کارت بدون تماس	3000
ثابت رکورد	100.000
پردازنده	32bit CPU
سنسور اثر انگشت	سنسور نوری 500DPI
تطبیق اثر انگشت	1:1 ,N:1
کارت خوان	نوع EM (گزینه: Mifare)
سرعت شناسایی	کمتر از 1 ثانیه
Push to Server	دارد
FAR/ FRR	%0.1 / %0.0001
سبک شناسایی	اثر انگشت، کد، کارت و ترکیبی
پورت های ارتباطی	USB, Wiegand , TCP/IP (P2S), RS485
صفحه نمایش	32*122 Monochrome screen
زبان	فارسی، انگلیسی
ولتاژ کاری	12V DC ± 10%
دما	10- تا 45 درجه سانتیگراد
رطوبت	20% - 80%
ابعاد و وزن	37*145*95 میلیمتر - 100 گرم
پورت WIEGAND	دارد (26/34)
سایر	مدای بیزر، تمپرسوئیچ