



دستگاه کنترل تردد
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 Wiegand, TCP/IP, RELAY, RS485 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.



TCP/IP



RS-485



USB



125 KHz



KEY PAD

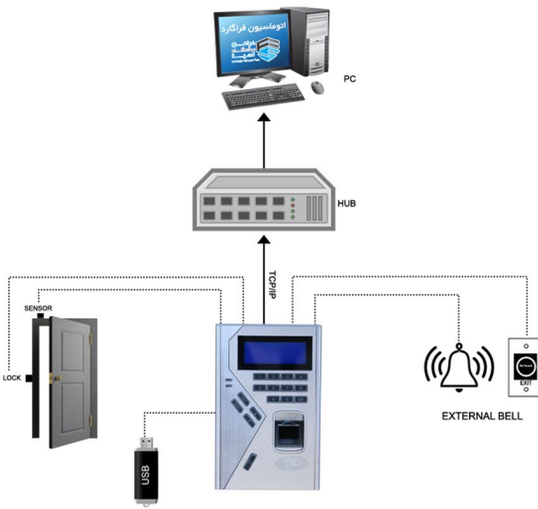


Finger Print



LCD

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 آلارم و ورودی شستی خروج
- ✓ نمایشگر فارسی و سهولت تعریف کارت، رمز و اثر انگشت
- ✓ قابلیت کنترل به درب های اتوماتیک، قفل برقی، بولتی مگنتی و...
- ✓ دارای پورت ورودی خروجی ویگند (Wiegand)
- ✓ اتصالات سیمی جهت ارتباط با خروجی رله، شستی خروج، زنگ و آلارم

مشخصات فنی :

تعداد اثر انگشت	۳۰۰۰
تعداد کارت بدون تماس	۳۰۰۰
ثبت رکورد	۱۰۰.۰۰۰
پردازنده	۳۲bit CPU
سنسور اثر انگشت	سنسور نوری ۵۰۰DPI
تطبیق اثر انگشت	۱:۱, N:۱
کارت خوان	نوع EM (گزینه: Mifare)
سرعت شناسایی	کمتر از ۱ ثانیه
Push to Server	دارد
FAR/ FRR	٪۰.۱ / ٪۰.۰۰۰۱
سبک شناسایی	اثر انگشت، کد، کارت و ترکیبی
پورت های ارتباطی	USB, Wiegand , TCP/IP (P2S), RS485
صفحه نمایش	۳۲*۱۲۲ Monochrome screen
زبان	فارسی، انگلیسی
ولتاژ کاری	۱۲V DC ± ۱۰٪
دما	۰ تا ۴۵ درجه سانتیگراد
رطوبت	٪۲۰-٪۶۰
ابعاد و وزن	۳۷*۱۴۵*۹۵ میلیمتر - ۱۰۰ گرم
سایر	صدای بیزر، تمپرسوئیچ