

مشتریان ما



# شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولید کننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی

آدرس: تهران- میدان انقلاب- ابتدای خ منیری جاوید- پلاک ۷۱ طبقه ۵ واحد ۹

تلفن: ۴۴۴۶۹۶۲۲-۴۴۴۶۹۶۲۳-۶۶۴۶۲۸۲۳-۶۶۹۷۶۹۵۲

ایمیل: info@pishrans.com , pishrans@chmail.ir, pishruncontrol@gmail.com

وب سایت: www.pishrans.com



## نمایشگر و کنترلر شرایط محیطی اتاق سرور

SERVER ROOM  
MONITORING & CONTROLLER

شرکت پیشران صنعت ویرا با سابقه ای که در ساخت سیستمهای کنترلی دارد مفتخر است تا یکی از پیشرفته ترین تجهیزات هشدار و مونیتورینگ دما و رطوبت و شرایط محیطی اتاق سرور را معرفی نماید. سیستم ساخت این مجموعه قابلیت انتخاب فاکتورهای حفاظتی مختلف را به مدیران شبکه می دهد تا هر مدیر به فراخور نیاز خود امکانات کنترلی مورد نیازش را دریافت نماید لذا در ضمن اینکه از نظر اقتصادی برای شرکت و سازمان مربوطه بصره بوده تمامی خواسته های مدیر واحد نیز برآورده می شود. همچنین شرکت پیشران صنعت ویرا یکی از معدود شرکتهایی است که قادر به تولید سیستم های کنترلی بمعنی کامل آن برای اتاق سرور است به این معنی که علاوه بر مونیتورینگ و ارسال هشدار می تواند در موقع لزوم کنترل سیستم کولینگ و شبکه الکتریکی ورودی و خروجی و سرور ها را بعهده بگیرد تا از بروز خسارات بیشتر تا حد امکان جلوگیری گردد.

### سیستم

- ۱) هشدار افزایش دما
- ۲) هشدار افزایش رطوبت
- ۳) هشدار قطع برق
- ۴) هشدار نوسان برق
- ۵) هشدار قطع پوپی اس
- ۶) هشدار خرابی کولر
- ۷) هشدار ورود غیر مجاز
- ۸) هشدار نشت آب
- ۹) ثبت دما و رطوبت
- ۱۰) ثبت قطع برق-ورود غیر مجاز-قطع پوپی اس
- ۱۱) مدیریت بحران با بکارگیری کولرهای رزرو
- ۱۲) تعویض زمان کار کولرهای فعال بطور اتوماتیک
- ۱۳) روشن کردن کولرها پس حذف شوکهای الکتریکی

- ۱۴) تنظیمات روی پنل اصلی و روی کامپیوتر
- ۱۵) تحت شبکه و تحت ویندوز
- ۱۶) تعریف سطح دسترسی مدیر و نگهدار
- ۱۷) ساختن فایل اکسل از آگرمها
- ۱۸) ارسال هشدارها روی موبایل
- ۱۹) دریافت وضعیت فعلی سیستم در هر زمان توسط موبایل
- ۲۰) ارسال همه هشدارها روی موبایل
- ۲۱) کنترل بصورت آفلاین و آنلاین
- ۲۲) قطع ورودی و خروجی های الکتریکی در زمان بروز آتش سوزی
- ۲۳) فعال سازی سیستم آگرم بی سیم در نهبانی
- ۲۴) کنترل و فعال سازی تجهیزات رزرو و حفاظتی توسط موبایل
- ۲۵) سیستم هوشمند کنترل و راه اندازی کولرها
- ۲۶) ورودی و خروجی های رزرو برای شرایط بحرانی



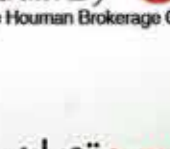


# شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولید کننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی



مشتریان ما



آدرس: تهران- میدان انقلاب- ابتدای خ منیری جاوید- پلاک ۷۱ طبقه ۵ واحد ۹

تلفن: ۶۶۹۷۶۹۵۲-۶۶۴۶۲۸۲۳-۴۴۴۶۹۶۲۲-۴۴۴۶۹۶۲۳

ایمیل: info@pishrans.com , pishrans@chmail.ir, pishruncontrol@gmail.com

وبسایت: www.pishrans.com



**۱) کاربرد در مدیریت فروش**  
الف) بررسی میزان مراجعات  
ب) مدیریت منابع انسانی  
ج) بررسی میزان مقبولیت یک محصول  
د) دستیابی به آمار واقعی  
ه) تعیین میزان رضایتمندی  
و) درک و حل مشکلات ناشی از موانع فیزیکی  
ز) عکس العمل بموقع  
د) برنامه ریزی برای ترافیک بازدید

**۲) کاربرد در مدیریت خدمات**  
ب) تعیین وضعیت پاسخگویی  
ج) تعیین میزان موفقیت  
**۳) کاربرد در مدیریت هزینه**  
الف) تعیین رشد هزینه  
ب) تعیین میزان اجاره بها  
ج) تخمین میزان رشد مصرف انرژی  
د) تخمین میزان رشد منابع مصرفی



# شمار شگر تردد TRAFFIC COUNTER نمایشگاهی و فروشگاهه

پس از گذشت سالهای متمادی از بکار گیری سیستم های شمار شگر (traffic counter) در کشورهای آمریکایی و اروپایی و همچنین جنوب شرقی تا باطلاع برسائیم شرکت پیشران صنعت ویرا اولین طراح و تولید کننده سیستم نمایشگاهی و فروشگاهه در ایران است که با توجه به نیاز مدیران ایرانی به طراحی و تولید نموده این تجهیزات قادرند تا میزان تردد ساعتی- روزانه - هفتگی- ماهانه را ثبت و مونتور کرده و به صورت جدول با تاریخ و ساعت به مد همچنین این آمار می تواند روز و ساعات پرترا فیک و کم ترا فیک را پیشتر برای بهبود مدیریت نیروی انسانی در محل نمایشگاه یا فروشگاه بکار گرفته سیستم قابلیت شمارش مدعوبین چندین درب ورودی و یا خروجی را همزمان د همه اطلاعات فوق را تحت یک فایل اکسل در اختیار مدیر قرار دهد کاربردها، برای مدیریت فروش و خدمات مشتریان بسیار حایز اهمیت بوده و به مدیر عملکرد فروشگاه خود را در ارایه یک محصول جدید و یا تخفیفات فروش فم باز خورد تبلیغات محیطی انجام شده و مواردی از این قبیل مورد سنجش و ارزی دهد تا در تصمیمات بعدی و برنامه های تبلیغاتی آتی خود استفاده نماید

- قابلیتهای سیستم شمار شگر بازدید فروشگاهه**
- ۱) ثبت تردد ساعتی- روزانه- هفتگی و ماهانه
  - ۲) تعیین ساعات کم ترا فیک و پر ترا فیک
  - ۳) تعیین روزهای کم ترا فیک و پر ترا فیک
  - ۴) تعیین متوسط بازدید روزانه - هفتگی
  - ۵) قابلیت نمایش روی مونتور
  - ۶) قابلیت اتصال به شبکه
  - ۷) قابلیت ارسال اطلاعات از طریق موبایل
  - ۸) نصب آسان و قابل جابجایی

