



## قابلیتها



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 آنلاینها

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 انلاین

۲۲) قطع ورودی و خروجی های الکتریکی در زمان بروز آتش سوزی

۲۳) فعال سازی سیستم آلارم برای سیم در نگهبانی

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

### قابلیتهای 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) روش کردن کولرها پس حذف شوکهای الکتریکی



شرکت پیشان صنعت ویرا با سابقه ای که در ساخت سیستمهای کنترلی دارد مفتخر است تا یکی از پیشرفت‌های 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 می‌دهد تا هر مدیر به فرآخور نیاز خود امکانات کنترلی مورد نیازش را دریافت نماید. لذا در ضمن اینکه از نظر اقتصادی برای شرکت و سازمان مربوطه بصرفه بوده تمامی خواسته‌های مدیر واحد نیز برآورده می‌شود. همچنین شرکت پیشان صنعت ویرا یکی از معددود شرکتهایی است که قادر به تولید سیستم‌های کنترلی کامل آن برای اتاق سرور است. به این معنی که علاوه بر مونیتورینگ و ارسال هشدار می‌تواند در موقع نزول کنترل سیستم کولینگ و شبکه الکتریکی ورودی و خروجی و سرورها را به عهده بگیرد تا از بروز خسارات بیشتر تا حد امکان جلوگیری گردد.

# نمایشگر و کنترل شرایط محیطی اتاق سرور

**SERVER ROOM  
MONITORING & CONTROLLER**





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

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



## TRAFFIC COUNTER شمارشگر تردد نمایشگاهی و فروشگاهی

پس از گذشت سالهای متعددی از بکار گیری سیستم های شمارشگر های بازدید (traffic counter) در کشورهای آمریکایی و اروپایی و همچنین جنوب شرقی آسیا مفتخریم تا باطلاع بررسانیم شرکت پیشان صنعت ویرا اولین طراح و تولید کننده سیستمهای آمارگیر نمایشگاهی و فروشگاهی در ایران است که با توجه به تیاز تردد ساعتی - روزانه - هفتگی و ماهیانه طراحی و تولید نموده این تجهیزات قادرند تا میزان تردد ساعتی - روزانه - هفتگی و ماهیانه محل مورد را ثبت و مونیتور کرده و به صورت جداول با تاریخ و ساعت به مدیر ارایه دهند همچنین این آمار می تواند روز و ساعت پترافیک و کم ترافیک را پیش بینی نموده تا برای بهبود مدیریت نیروی انسانی در محل نمایشگاه یا فروشگاه بکار گرفته شود ضمناً این سیستم قابلیت شمارش مدعوین چندین درب ورودی و با خروجی را هم زمان دارد و می تواند همه اطلاعات فوق را تحت یک فایل اکسل در اختیار مدیر قرار دهد کاربردهای این سیستم برای مدیریت فروش و خدمات مشتریان بسیار حائز اهمیت بوده و به مدیر کمک می کند تا عملکرد فروشگاه خود را در ارایه یک محصول جدید و یا تخفیفات فروش فصلی و همچنین بازخورد تبلیغات مبیطی انجام شده و مواردی از این قبیل مورد سنجش و ارزیابی دقیق قرار دهند تا در تصمیمات بعدی و برنامه های تبلیغاتی آنی خود استفاده نمایند.

قابلیت های سیستم

شمارشگر بازدید فروشگاهی

۱) ثبت آمار تردد ساعتی - روزانه - هفتگی و ماه

۲) تعیین ساعت کم ترافیک و پر ترافیک

۳) تعیین روزهای کم ترافیک و پر ترافیک

۴) تعیین متوسط بازدید روزانه - هفتگی

۵) قابلیت نمایش روی مونیتور

۶) قابلیت اتصال به شبکه

۷) قابلیت ارسال اطلاعات از طریق موبایل

۸) نصب آسان و قابل جابجایی





## شیرهای برقی و موتوری ELECTRIC VALVE

**MOTOR VALVE (۲)**  
شیرهایی با این مکانیزم شیرهای پر قدرتی هستند که بصورت پروانه ای کار می کنند.

### مزایای این شیرها

(الف) فشار خروجی و ورودی آب در آنها یکی است  
(ب) برای هر گونه آبی قابل استفاده هستند

(د) در مدت زمان طولانی می توانند باز یا بسته بمانند

(ح) مصرف برق فقط در زمان باز یا بسته شدن شیر انجام می شود(۳ ثانیه)

(و) در سایزهای صنعتی قابل ارایه می باشدند

(ز) عمر طولانی دارند

(ه) در نوع فلنچی قابل تبدیل به رزوه تولید می شوند

(ت) گارانتی ۱ ساله در شرکت ایرانی سابقه دار دارند

### معایب این شیرها

این شیرها نسبت به سایز مشابه از نوع solenoid valve گرانتر هستند

لازم بذکر است که این شرکت تنها نماینده این مدل شیر در ایران بوده که بدنه اصلی شیر از برنده معروف kitz تهیه شده و روی آن اکپویتور پیشان نصب می شود

خدمتی دیگر از شرکت پیشان صنعت تهیه و تولید انواع شیرهای برقی و کنترلی است این شیرها در ۲ مدل پر کاربرد زیر قابل ارایه توسط شرکت پیشان صنعت می باشند استفاده از این شیرها در کنترل مسیرهای آب - گاز - مواد نفتی - اسیدی - شیمیایی و هوا است

### SOLENOID VALVE (۱)

این گروه از شیرها با مکانیزمهای دیافراگمی(مایعات) و سوزنی(گازها) قابل ارایه هستند

### مزایای این شیرها

(الف) برای ولتاژهای ۱۲ و ۲۴ و ۲۰۰ و ۲۴۰ وجود دارد

(ب) قیمت پایین دارد

(ج) سبک هستند

### معایب این شیرها

(الف) برای سایزهای بالای ۲ اینچ ساخته نمی شوند

(ب) فشار خروجی آب آنها همواره کمتر از ورودی است

(ج) برای آبهای کثیف و با املاح استفاده نمی شوند

(د) در مدت زمان طولانی قابل باز یا بسته بودن نیستند

(ح) در مدت زمان باز بودن مصرف برق دارند

(و) گارانتی ندارند

(ز) برای آبهای دمای بالا قابل استفاده نیستند



## کنترل تجهیزات با موبایل IMC500

بسیار اتفاق می افتد که نیاز پیدا میکنیم وسیله ای را از راه دور کنترل نماییم این مسافت اکثر در حد ۵۰ متر باشد با ریموت بطوریکه با استفاده از موبایل ساده هم میتوان امکان تله متری را برای کلیه ادوات ایجاد نمود و به راحتی با وجود موبایل هرسیله ای را چه بسا کیلومترها دورتر فعال و یا غیر فعال کرد.

۴- دریافت خطاهای رخ داده در محل از قبیل (قطع برق - قطع فیوز - قطع کنترل فاز - خاموش شدن بویلر - و ریست شدن مشعل و موارد اینچنین)

۵- قابلیت اتصال به صورت MTM (سیمولاتور تابلوی برق)

۶- قابلیت هشدار و خطر در صورت بروز آتش سوزی-ورود

۷- قابلیت دریافت هشدار و خطر در صورت بروز آتش سوزی-ورود غیر مجاز-انفجار-نشست-افزایش دما-افزایش فشار

این تجهیزات قادر است تا امکانات زیر را برای کاربران از راه دور و فقط باستفاده از موبایل فراهم آورد.

۱- امکان روشن و خاموش کردن تجهیزاتی مانند پمپ آب - موتور-

۲- سیستم گرمایش - سرمایش -شیر برقی - سیستم آبیاری -

۳- اطمینان از روشن شدن و یا خاموش شدن تجهیزات بعد از صدور فرمان

۴- دریافت وضعیت فعلی روشن و یا خاموش بودن دستگاه در هر نقطه فقط با موبایل



# کنترلر دما و رطوبت

## THC TEMPERATURE & HUMIDITY CONTROLER



یک دیگر از دستاوردهای شرکت پیشان صنعت ویرا طراحی و تولید سیستمهای آبیاری است و با توجه به اینکه این سیستمهای دارای تنوع زیادی هستند اغلب آنها قابل ارایه توسط پیشان بوده و از این شرکت قابل تهیه هستند در سیستمهای تولیدی توسط این شرکت قسمت کنترلر از بخش شیر الکتریکی مجزا بوده تا بتوان کنترلر را در فضای محفوظ از شرایط محیطی(باران- برف- آفتاب) قرار داد تا شرایط محیطی اثر تغییری روی کنترلر ایجاد نکند همچنین جدا بودن کنترلر از شیر قابلیت انتخاب شیر با سایز بزرگتر بدون هزینه کرد زیاد را فراهم می آورد در ذیل انواع ستاریوهای آبیاری بتفصیل شرح داده می شود

## سیستم‌های آبیاری اتوماتیک و از راه دور

### ویلا، آپارتمان، فضای سبز، باغچه، باغ

#### و یا باغچه ها است

#### ۱) آبیاری اتوماتیک ۲۴ ساعتی آنالوگ

این تجهیز ۱ بار تنظیم می شود تا برای سالها بتواند یک برنامه آبیاری منظم با زمانبندی تعريف شده را اجرا نماید کمترین زمان آبیاری در می توانیم قابلیت آبیاری توسط گوشی همراه را به کاربر هدیه نماییم لازم بذکر است این سیستم نیازمند نصب هیچگونه برنامه ای روی موبایل نیست

#### ۲) آبیاری باکنترل پمپ

تجهیزاتی مثل پمپ تک فاز و یا سه فاز نیازمند یک کنترلر با خروجی قدرتی توان بالا هستند تا بتوان آنها را راه اندازی نمود این امکان در سیستمهای قدرتی پمپ تک فاز و یا سه فاز نیازمند است

#### ۳) آبیاری ۹۹ ساعتی دیجیتال

فاصیله زمان آبیاری در این مدل از ۱ ساعت تا ۹۹ ساعت قابل تغییر است همچنین مدت زمان آبیاری نیز از دقیقه تا ساعت قابل تنظیم است و مورد مناسبی برای محوطه ها و ساختمانهای دارای فضای سبز

#### ۴) آبیاری زمینهای کشاورزی بزرگ

#### ۵) آبیاری باکنترل قابل برنامه ریزی

#### ۶) آبیاری باکنترل و مانیتورینگ ساده

#### ۷) آبیاری باکنترل و مانیتورینگ تحت ویندوز

#### ۸) آبیاری باکنترل و مانیتورینگ تحت وب ip base

#### ۹) آبیاری باکنترل و مانیتورینگ تله متري



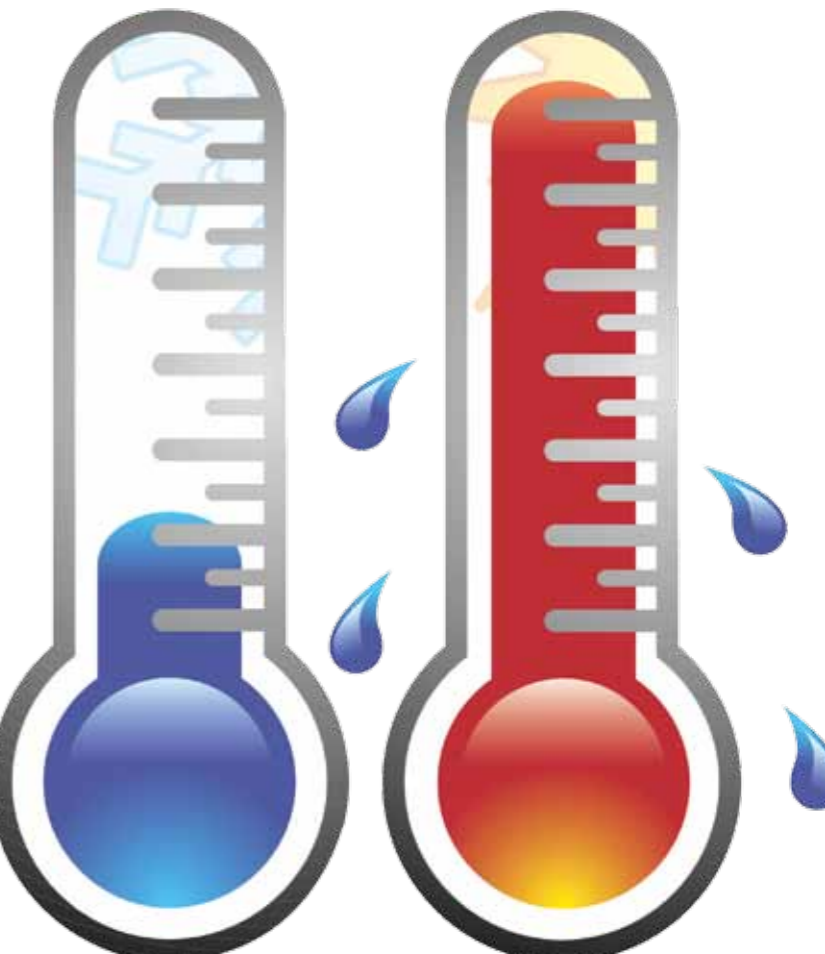
یک دیگر از دستاوردهای سالهای اخیر شرکت پیشان صنعت ویرا ساخت و تولید کنترلر دما و رطوبت است این سیستم قادر است تا اندازه گیری - مونیتورینگ - کنترل و ثبت دما و رطوبت محیط بکار گرفته شده را انجام دهد مراکزی که می توانند از این محصول استفاده نمایند از جمله اتاق سرور ها- گلخانه ها- سالنهای پرورش دام و طیور سالنهای پرورش قارچ و سیستم های کنترل دمای آب استخراج و جکوزی و سیستم های هواساز و تهویه مطبوع، و انبارهای نگهداری مواد غذایی و دارو و محصولات فاسد شدنی و موارد مشابه آن می باشد

#### مشخصات فنی

- ۱) سنسور های pt100 و ntc با دقت بالا
- ۲) سنسور های رطوبت با دقت بالا
- ۳) هشدار دهنده های مستقل
- ۴) کنترل اصلی arm ویا تاج اسکرین
- ۵) خروجی قدرتی فاز برای هر مصرف کننده (هیتر و کولر و مه پاش)
- ۶) نمایش آنالوگ روی کامپیوتر و تابلو همزمان
- ۷) اورودی و خروجی ها با گلند و ترمیمال صنعتی
- ۸) قابلیت جایه جایی تابلو به هر نقطه دخواه در سالن
- ۹) سبک و قابل نصب روی هر محل

#### قابلیتهای

- ۱) اندازه گیری دما با دقت ۰,۱ سانتی گراد
- ۲) اندازه گیری رطوبت با دقت ۱ واحد
- ۳) کنترل دما برای محدوده پایین
- ۴) کنترل رطوبت برای محدوده بالا
- ۵) کنترل رطوبت برای محدوده بالا
- ۶) قابلیت افزایش سنسور دما و رطوبت
- ۷) خروجی فرمانهای رله مستقل
- ۸) قابلیت آنالوگ جدگانه برای کاهش و یا افزایش دما در سوله
- ۹) قابلیت ثبت دما و رطوبت در کل دوره استفاده
- ۱۰) قابلیت ارتباط کامپیوترا در فوامل بلند
- ۱۱) قابلیت تغییر و تنظیم دما و رطوبت کامپیوترا
- ۱۲) قابلیت رسم منحنی و گراف دما و رطوبت
- ۱۳) در تمام دوره استفاده
- ۱۴) قابلیت ارسال آنالوگ به صورت اس ام اس
- ۱۵) قابلیت ارسال آنالوگ به صورت آنالوگی سیستم
- ۱۶) قابلیت نمایش وضعیت خروجی سیستم بصورت آنالوگی روی کامپیوترا
- ۱۷) تعریف سطح دسترسی مدیر و نگهدار



#### انواع سیستم ها بصورت زیر طبقه بندی می شوند

- ۱) سیستم کنترل و مانیتورینگ ساده
- ۲) سیستم کنترل و مانیتورینگ تحت ویندوز
- ۳) سیستم کنترل و مانیتورینگ تحت وب ip base
- ۴) کنترل و مانیتورینگ تله متري



# کنتور آب تفکیکی آپارتمان و برج

آخرین محصول شرکت پیشان صنعت چالش برانگیزترین مسئله در ساختمانهای مسکونی است این تجهیز قادر است تا محاسبه مصرف آب و گاز واحد را بدون در نظر گرفتن ابعاد و اندازه آنها و فقط از روی میزان مصرف واحدها انجام داده برای آنها رقم شارژ را محاسبه نماید و در انتهای هر دوره برای آنها قبض آب و گاز مادر نماید این اتفاق سبب می شود تا رقم شارژ واحد ها دیگر مورد اختلاف نباشد و صرفه جویی در کلیه واحدها با توجه به هزینه کرد از منابع مالیشان یک اصل کاملاً توجیه شده تلقی گردد

شماره واحد	میزان مصرف	سهم هزینه ای
۵	۷۹	۵۵
۴	۱۵۸۰۰	۱۱۰۰۰
۳	۶۷	۱۳۴۰۰
۲	۴۸	۹۶۰۰
۱	۵۰	۱۰۰۰۰
شماره واحد	میزان مصرف	سهم هزینه ای
۱۰	۷۱	۵۴
۹	۱۴۲۰۰	۱۰۸۰۰
۸	۶۳	۱۲۶۰۰
۷	۴۷	۹۶۰۰
۶	۴۲	۸۴۰۰
شماره واحد	میزان مصرف	سهم هزینه ای
۱۱	۱۱۵۲۰۰	۱۱۵۲۰۰
لطفاً مبلغ کل قبض آب را در کادر زیر وارد نمایید		
<input type="button" value="بازگشت به منو"/>		
		۲۰۱۳ / ۸ / ۱۴
		۱۱ : ۳۴ : ۲۱

اماکنات و قابلیتهای این سیستم بدین صورت میباشد

- ۱) سنجش آب سرد مصرفی هر واحد بر حسب لیتر با دقت کنتور آب اصلی
- ۲) سنجش آب گرم مصرفی هر واحد بر حسب لیتر با دقت کنتور آب اصلی
- ۳) محاسبه رقم ریالی آب هر واحد با توجه به مصرف آب سرد و گرم
- ۴) محاسبه رقم ریالی گاز هر واحد با توجه به مصرف آب گرم
- ۵) قابلیت سنجش انرژی گرمایی مصرف شده در هر واحد با انرژی میتر
- ۶) سنجش واحدهای پر مصرف و کم مصرف بطور مشخص
- ۷) ذخیره اطلاعات در ماه و سال برای تهیه سوابق و قابلیت استناد به آنها
- ۸) کنترلر یکپارچه و قابل نصب در همه محلها



در اندازه گیری حجم سیالهای صنعتی کنتورها پرکاربردترین تجهیزات هستند که در انواع مختلف توربینی و گیربکسی تولید می شود این شرکت توانایی ارایه این کنتورها با مشخصات مختلف را دارد

## کنتورهای صنعتی

- ۱) **کنتور توربینی ساده**  
برای اندازه گیری گازوییل - الکل - اتر - مازوت - و مواد نفتی
- ۲) **کنتورهای استیل**  
برای اندازه گیری آب در منابع غذایی و بهداشتی
- ۳) **کنتورهای گیربکسی (فشار بالا)**  
برای اندازه گیری مواد نفتی و شیمیایی با غلظت و ویسکوزیته بالا
- ۴) **کنتورهای بدنه مقاوم**  
این کنتورها حتماً باید در مسیر قرار گیری دارای پمپ باشند تا بتوانند بطور صحیح کار کنند
- ۵) **کنتورهای بدنده مقاوم**  
برای اندازه گیری مواد شیمیایی مانند اسیدها و بازها خورنده

