



شرکت پیشان صنعت ویرا

سیستم کنترل و هشدار دما

اتاق سرور- اتاق برق - دیسپاچینگ- اتاق یو پی اس

TC100 or TC200

این سیستم قادر است تا در صورت وقوع مخاطراتی از قبیل افزایش دما- افزایش رطوبت - قطع برق اتاق سرور و یا فاکتور های محیطی دیگر در آنجا به صورتهای مختلف از جمله آژیر محلی - فلاشر محلی - زنگ روی موبایل- اس ام اس رو موبایل و یا فلاشر و آژیر در نقطه ای دیگر دورتر از اتاق سرور هشدار لازم را به نگهدار سیستم اطلاع رسانی نماید

در ادامه با انواع مدل‌های دستگاهها آشنا خواهید شد



Tc100 wallmount



Tc100 desktop

بخش‌های مختلف دستگاه

Gsm modem or telephone caller (1)

Temperature controller (2)

Temperature & humidity controller (3)

Siren &switch (4)

poly carbon box (5)

## **gsm modem or telephone caller(1**



## **Classic modem & telephoe caller +socket RJ 11(G1)**

سیستم مذکور وظیفه ارسال و دریافت هشدار در موقع لزوم روی موبایل را دارد و برای راه اندازی آن باید از راهنمای زیر استفاده کنیم قابلیت های بلقوه در سیستم فوق از قرار زیر میباشد

قابلیتهای کلی سیستم های فوق از قرار زیر است که به تفکیک میتوانید از مشاورتان قابلیتهای اختصاصی سیستم مورد نظر را جویا شوید

1) قابلیت تلفن کننده

2) قابلیت ارسال اس ام اس

3) قابلیت روشن نمودن آژیر

دستگاه می تواند علاوه بر ارسال SMS با شماره های تعریف شده تماس بگیرد. تا وجود خطا یا بروز مشکل را به 2 صورت اعلام نماید در صورت فعال شدن این گزینه در صورت بروز خطا ابتدا یک میس کال سپس ارسال اس ام اس و سپس یک میس کال دیگر و نهایتاً ارسال اس ام اس دوم انجام می پذیرد.

## سنسور و کنترلر دما Temperature controller (2)

	
Xy-controller	Stc100-controller

این کنترلرها وظیفه اندازه گیری دما در کل زمان کارکرد سیستم را بعهده دارد و مدل‌های مختلفی در دستگاههای تولیدی با توجه به ساختار مونتاژ و گروه کالایی واقع می‌گردد و شکل و ظاهر آنها مانند موارد بالا کمی با هم متفاوت است اما از نظر عملکرد کارایی یکسانی را ارایه میدهند.

## سنسور و کنترلر رطوبت و دما (اختیاری) Humidity controller(3)



این مدل کنترلر و سنسور عملاً توانایی سنجیدن میزان دما و رطوبت محیط را بطور منظم و بدون وقفه دارند و برای کنترل دما و رطوبت در مراکز صنعتی استفاده می‌شوند.

## آذیر و کلید قطع آذیر (اختیاری) switch & siren(4)

این قسمت همان آذیر و یا خبر کننده صوتی است که در صورت وقوع هر نوع خطا به صدا در می‌آید این آذیر توسط کلیدی در کنار سمت راست تابلوی کنترل فعال و غیر فعال می‌شود تا در زمانی که هشدار در محل درک و فهمیده شد بتوان از سرو صدای بی جهت آن خلاص شد و کل سیستم کنترلی را خاموش نمود که البته برای راه اندازی مجدد آن باید بعد از رفع الارم و اخطار دوباره روشن شود.

مدلهایی که در عکس های زیر نشان داده شده است هر دو در سیستمهای TC100 قابل استفاده هستند که مدل اول آژیر و دومی آژیر و فلاشر میباشد که همزمان با آلام فلاشر نیز ایجاد میگردد.



آژیر فلاشر سایز بزرگ

آژیر فلاشر کوچک

آژیر

#### Poly carbon box(5)

این باکس از جنس پلی کربنات سبک و مقاوم بوده و دارای درجه حفاظت الکتریکی ip55 می باشد این درجه حفاظت مربوط به ادواتی است که در جاهای حساس استفاده میشود

#### قابلیت های shtech or classic G1 telephone & gsm

- |   |     |
|---|-----|
| اعلام هشدار از طریق ارسال پیامک   | -1  |
| اعلام هشدار از طریق تماس بوسیله سیمکارت                                   | -2  |
| اعلام هشدار از طریق تماس بوسیله خط ثابت تلفن                              | -3  |
| امکان ضبط دو پیام متفاوت برای اعلام حالت های مختلف                        | -4  |
| اعلام وضعیت قطع و وصل بودن خط تلفن ثابت                                   | -5  |
| اعلام وضعیت قطع و وصل بودن برق شهر یا یو پی اس (نیاز به باتری بک آپ دارد) | -6  |
| اعلام میزان شارژ باتری بک آپ در صورت قطع برق ورودی طی سه مرحله            | -7  |
| امکان استعلام میزان شارژ سیمکارت  | -8  |
| ارسال گزارش دوره ای و اتوماتیک میزان شارژ سیمکارت                         | -9  |
| امکان تغییر متن پیامک ارسالی  | -10 |

- 11 اعلام زمان و تاریخ وقوع الارم در پیامک ارسالی
- 12 دارای 4 ورودی و 4 خروجی
- 13 امکان فعال یا غیرفعال کردن سه خروجی با ارسال پیامک
- 14 امکان فعال یا غیرفعال کردن یک خروجی با تماس تلفنی
- 15 امکان استعلام وضعیت ورودی ها و خروجی ها با پیامک
- 16 امکان تعریف حالت خروجی به صورت لحظه ای و روشن/خاموش
- 17 ارتباط با 10 یوزر روی خط موبایل و 10 یوزر روی تلفن ثابت
- 18 نمایشگر Lcd وضعیت کار کرد

### **مشخصات سخت افزاری**

- (1) آژیر صوتی و یا فلاش نوری بیرونی قابل نصب در محیط بیرون اتاق سرور در فواصل دور
- (2) باکس پلی کربنات با درجه حفاظت الکتریکی ip55
- (3) ورودی - خروجی صنعتی
- (4) حسگر ورودی دیجیتال اپتور کوپلری حساس به تریگ های کوچک
- (5) قابلیت کار با ولتاژ 110 تا 220 ولت بدون نیاز به تنظیم و یا تغییر سخت افزاری
- (6) نمایشگر lcd سایز 2\*16
- (7) قابلیت تحریک خروجی بدون دریافت هشدار
- (8) نگهداری حافظه اطلاعاتی در صورت قطع برق و عدم نیاز به ثبت مجدد اطلاعات
- (9) آنتن بیرونی
- (10) قابلیت کار با باتری و شارژر (مخصوص مودم)

راههای ارتباطی با پیشران صنعت ویرا

وبسایت

[www.pishrans.com](http://www.pishrans.com)

ایمیل شرکت

[info@pishrans.com](mailto:info@pishrans.com)

ایمیل اختصاصی مدیریت

[pishruncontrol@gmail.com](mailto:pishruncontrol@gmail.com)

تلفنهای شرکت

44045837-44045809-44973681-44055128