

- 1) آلام در صورت افزایش دما در محل بصورت آژیر و روی پنل
- 2) آلام در صورت افزایش دما روی موبایل
- 3) آلام در صورت افزایش دود در محل بصورت آژیر و روی پنل
- 2) آلام در صورت افزایش دود روی موبایل
- 5) آلام در صورت افزایش رطوبت در محل بصورت آژیر و روی پنل
- 6) آلام در صورت افزایش رطوبت روی موبایل
- 7) آلام قطع برق در محل بصورت آژیر و روی پنل
- 8) آلام قطع برق روی موبایل
- 9) اعلام وصل مجدد برق و قطع برق در محل و موبایل
- 10) ثبت گزارش همه خطاها به تفکیک نوع خطا
- 11) اعلام قطع یو پی اس و وصل مجدد یو پی اس
- 12) مانیتورینگ وضعیت فعلی از راه دور با موبایل به همراه اندازه ها
- 13) مانیتورینگ هشدارها روی صفحه ال سی دی
- 14) مانیتورینگ اندازه های دما و رطوبت روی موبایل
- 15) ارتباط دهی به 7 کاربر هم زمان با موبایل و مستقل از یکدیگر
- 16) ثبت و نمایش گراف دما
- 17) ثبت و نمایش گراف رطوبت
- 18) ثبت و نمایش تک تک خطاها
- 19) ثبت و نمایش Login و مبادی ورودی و تعیین روش دسترسی
- 20) نمایش پاپ آپ به ازای هر آلام
- 21) آلام صوتی بازر به ازای هر آلام
- 22) تنظیم سیستم آلام بصورت 2 منظوره با نمایشگر و کامپیوتر
- 23) تفکیک هشدارها از هم و انتخاب نوع هشدار و روش آلامینگ (اس ام اس- ایمیل- آژیر)
- 24) تعیین اندازه دما به ازای هر نقطه مورد نظر با وضعیت محیطی متفاوت
- 25) خروجی آلام (220 ولت) قدرتی
- 26) آژیر صوتی و یا فلاش نوری قابل انتقال به نگاهیانی و یا اتاقهای با فواصل دورتر
- 27) تنظیم نوع آلام روی صفحه نمایشگر و یا کامپیوتر بصورت قابل تغییر
- 28) رله های کنترل کولر بصورت اتوماتیک
- 29) گزارش از وضعیت تک تک ورودی و خروجیها و خطاها در محل و روی موبایل
- 30) مقاوم در برابر تغییرات ولتاژ ورودی (قابلیت کار با ولتاژ 110 تا 220 ولت)
- 31) نمایشگر lcd سایز 7" src2.11+ و 3.5" src2.11
- 32) نمایش تک تک ورودیهای آلام دیجیتال روی صفحه نمایشگر
- 33) نمایش تک تک ورودیهای آلام دیجیتال روی صفحه کامپیوتر
- 34) نگهداری حافظه در صورت قطع برق
- 35) آنتن بیرونی و داخلی با قابلیت انتخاب
- 36) کنترل کولرها در دمای بحرانی و جایگزینی کولر رزرو در زمان بحران
- 37) قابلیت دستی و اتوماتیک کردن کولرها
- 38) باکس پلی کربنات با درجه ip55 و ورودی - خروجی صنعتی
- 39) کنترل سطح دسترسی مدیر و نگهدار
- 40) حسگر دما با پرو تکل مود باس صنعتی
- 41) قابلیت گرفتن اطلاعات با 2 تقویم شمسی و میلادی
- 42) کنترل و مانیتورینگ در 2 حالت online , offline
- 43) نمایش تغییرات دما و رطوبت در محدوده زمانی تعریف شده توسط کاربر
- 44) حذف و اضافه شماره های تلفن از 2 مسیر کامپیوتر و نمایشگر تاج اسکرین
- 45) پی ال سی اختصاصی برای کنترل کولرها
- 46) قابلیت افزایش تعداد سنسورهای دما بدون تغییر سخت افزاری

مشخصات و قابلیت‌های سیستم کنترل و مانیتورینگ اتاق سرور  
src2.11+,src2.11,src1.9

- 47) قابلیت افزایش سنسورهای دیجیتالی دیده شده در سیستم بدون تغییر سخت افزاری
- 48) قابلیت افزایش تعداد کولرهای کنترل کننده تا 4 عدد بدون تغییر سخت افزاری فقط با اضافه شدن رله و باکس قدرت
- 49) تنظیم پریود زمانی ثبت اطلاعات از 1 ثانیه تا روز
- 50) کنترل هوشمند قطعات و تعیین وضعیت ماژولهای از کار افتاده
- 51) ارتباط با کامپیوتر با پورت tcp/ip
- 52) قابلیت کار در حالت offline-online
- 53) قابلیت حذف آلام یک یا چند سنسور در زمان اضطرار
- 54) تفکیک رنگی مقادیر ثبت شده بازای دما و رطوبت با توجه به مرز تعیین شده برای هشدار
- 55) قابلیت کالیبراسیون دستی در محل توسط پنل نمایشگر و کامپیوتر
- 56) درخواست دریافت اطلاعات فعلی با استفاده از موبایل در هر وضعیتی
- 57) کنترل سطح دسترسی مدیر و نگهدار اتاق سرور
- 58) هشدار بصورت ایمیل