



- • اندازه گیری دما در محدوده 55- الی 120 با دقت 0.5 درجه سانتیگراد.
- • اندازه گیری رطوبت در محدوده 0 الی 100 درصد با دقت 1 درصد رطوبت نسبی.

- • اندازه گیری فشار Differential در محدوده 50- الی 50+ پاسکال با دقت 1 پاسکال

- • نرم افزار کنترل مرکزی توانایی ثبت دما را به صورت نمودار های 1 ساعته و 24 ساعته و نیز به صورت فایل های جداگانه دارا می باشد.

- • نمودار های ایجاد شده به صورت دما، رطوبت و فشار برحسب زمان و نیز به صورت پروفایل برحسب مکان نمایش داده می شود.

- • توسط نرم افزار مرکزی می توان جهت مینیم و ماکزیمم هر سنسور به صورت مجزا آلارم تعریف نمود.

- • ماکزیمم فاصله میان هاب مرکزی و هرکدام از ترانسدیوسر ها 500 متر می باشد.

- • پشتیبانی کامل از پروتکل های (get) IP-TCP (Server) , HTTP , TELNET , PING , SNMP

- • قابلیت مشاهده مقادیر اندازه گیری شده از هر نقطه از جهان توسط اینترنت

- • ترانسدیوسر ها مجهز به آدرس منحصر بفرد با قابلیت تغییر IP Address , Password توسط Telnet باشند.

- • ترانسدیوسر ها به صورت alone Stand بوده و تنها احتیاج به برق 220 ولت و اتصال به شبکه دارند.

- • ابعاد 31*24*10 cm

- • استفاده از پروتکل های استاندارد باعث شده تا نصب سیستم مانیتورینگ با سهولت انجام پذیرد.

- • سنسور دما به سهولت قابل تعویض و کالیبراسیون می باشد.

- • نمایشگر دارای 3 ردیف 2 تایی segment Seven بوده که توانایی نمایش مقادیر دما، رطوبت و فشار را دارا می باشد.

- • ابعاد هر یک از نمایشگر ها 7*5 cm و رنگ آنها قرمز میباشد .

- • مزیت این نوع از نمایشگر ها امکان رویت مقادیر از فاصله دور و تاریکی مطلق است.