

دستگاه اندازه گیری دما و رطوبت آنلاین

MTH300



موارد استفاده از سیستم مانیتورینگ دما و رطوبت:

- مانیتورینگ دما و رطوبت اتاق سرور
- کنترل دما و رطوبت دیتا سنتر
- گلخانه ها
- کارخانه ها

قابلیت‌های عمومی سنسور دما و رطوبت تحت شبکه :

دستگاه اندازه‌گیری دما و رطوبت برای مراکزی مانند اتاق‌های سرور، دیتا سنترها، گلخانه ها و کارخانه ها طراحی گردیده است، با استفاده از دستگاه مانیتورینگ آنلاین دما و رطوبت نسبت به کنترل اتاق سرور و دیتا سنتر اقدام نمود. از آنجا که میزان درجه دما در اتاق‌های سرور بسیار مهم و حیاتی است لذا جهت **کنترل اتاق سرور** دسترسی به دما و رطوبت به صورت آنلاین می‌تواند از آسیب به تجهیزات اتاق سرور و دیتا سنتر جلوگیری کند همچنین در محیط‌هایی مانند گلخانه ها و کارخانه ها که نیاز به سنجش دما و رطوبت در چند مکان متفاوت می‌باشد این دستگاه به دلیل داشتن چندین سنسور دما و رطوبت قابلیت مانیتورینگ دما در چند نقطه را دارد. دستگاه TC300 نیز دارای سنسورهای دما و رطوبت می‌باشد علاوه برپایش پارامترها امکان کنترل را نیز دارد.

- دو عدد سنسور دما و رطوبت
- دو عدد سنسور دما (PTC)
- چهار عدد سنسور دمای دیجیتال (بسته به مدل)

قابلیت‌های تکنیکی دستگاه مانیتورینگ دما و رطوبت تحت شبکه:

- استفاده از پروتکل های استاندارد مانند XML، SNMP، و JSON
- اتصال به شبکه اینترنت و LAN
- بازه اندازه گیری سنسور دما +125/-55
- بازه اندازه گیری سنسور دما (PTC) قابل تنظیم
- بازه اندازه گیری سنسور رطوبت 0 - 100%
- نمایش آنی از طریق ال سی دی
- امکان کالیبراسیون سنسورها بصورت ریموت
- امکان اتصال به آداپتور و یا از طریق POE

مدل دستگاه:

MTH300 •

جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.brnit.com مراجعه و یا با شماره تلفن: 88378193 تماس حاصل فرمایید.